Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 10.530 - Semestre L. 6.020 - Un fascicolo L. 150 per ogni sedicesimo o frazione di esso

I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Versare l'importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - 00100 Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 48-r — GENOYA, Via XII Ottobre 172/r (Piccapietra)

Le richieste, per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA VERDI. 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul c/c postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni – Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 68

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

ISTITUTO DI CREDITO PER LE IMPRESE DI PUBBLICA UTILITÀ

- 5,50 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,
 - 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,
 - 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ MONTECATINI,
 - 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALI
 - 6 % SERIE ORDINARIA VENTENNALI

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º dicembre 1969

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° dicembre 1969

Il giorno 1º dicembre 1969 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 287 del 13 novembre 1969 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Speciale « Società Edison » 2ª Emissione:

estrazione a sorte di:

- 12.500; 969 titoli di L.
- n. 1.456 titoli di L. 25.000:

in totale n. 2.425 titoli per il complessivo valore nominale di L. 48.512.500.

b) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Società Edison »:

estrazione a sorte di:

- n. 1.268 titoli di L. 25.000;
- 50.000; n. 1.596 titoli di L.
- n. 3.655 titoli di L. 100.000;
- n. 2.649 titoli di L. 500.000;

in totale n. 9.168 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 1.801.500.000, così ripartiti:

3ª Emissione:

- 422 titoli di L. 25.000;
- 437 titoli di L. 50.000;
- n. 1.076 titoli di L. 100.000;
- 474 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 377.000.000;

4ª Emissione:

- 302 titoli di L. 25.000;
- 453 titoli di L. 50.000; n.
- 603 titoli di L. 100.000: n
- 573 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 377.000.000;

5^a Emissione:

- 310 titoli di L. 25.000;
- 401 titoli di L. 50.000; 11
- n. 1.127 titoli di L. 100.000;
- 913 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 597.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 6.785.000;

6ª Emissione:

- 234 titoli di L. 25.000;
- 50.000: 305 titoli di L.
- 849 titoli di L. 100.000; n.
- 689 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 450.500.000.

c) In-ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Società Montecatini »:

estrazione a sorte di:

- 230 titoli di L. 25.000;
- 465 titoli di L. 50.000;
- 1.435 titoli di L. 100.000;
- n. 1.405 titoli di L. 500.000:

in totale n. 3.535 titoli per il complessivo valore nominale di L. 875.000.000.

d) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria **Frentennali:**

estrazione a sorte di:

- 273 titoli di L. 2.500;
- 543 titoli di L. 5.000;
- 5.782 titoli di L. 12.500;
- n. 3.131 titoli di L. 25.000:

in totale n. 9.729 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 153.947.500, così ripartiti:

10^a Emissione:

523 titoli di L. 12.500:

per il valore nominale di L. 6.537.500:

11^a Emissione:

autorizzata con deliberazione del Consiglio di amministrazione in data 21 luglio 1942:

- 273 titoli di L. n. 2.500:
- 543 titoli di L. n. 5.000:
- 271 titoli di L. n. 12.500;

12ª Emissione:

- n. 1.390 titoli di L. 12.500;
- n. 798 titoli di L. 25.000;

per il complessivo valore nominale di L. 37.325.000;

13ª Emissione:

- n 596 titoli di L. 12.500;
- n. 399 titoli di L. 25.000;

per il complessivo valore nominale di L. 17.425.000;

14² Emissione:

n. 492 titoli di L. 12.500:

per il valore nominale di L. 6.150.000:

15ª Emissione:

- n. 2.510 titoli di L. 12.500;
- n. 1.934 titoli di L. 25.000;

per il complessivo valore nominale di L. 79.725.000.

e)In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Ventennali:

estrazione a sorte di:

- n. 7.716 titoli di L. 12.500;
- n. 328 titoli di L. 25.000;
- n. 39.532 titoli di L. 50.000:
- n. 23.008 titoli di L. 500.000;
- n. 7.224 titoli di L. 1.000.000;
- n. 18 titoli di L. 5.000.000;

in totale n. 77.826 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 20.899.250.000, così ripartiti:

6ª Emissione:

n. 799 titoli di L. 500.000:

per il valore nominale di L. 399.500.000;

7^a Emissione:

- n. 328 titoli di L. 25.000;
- n. 476 titoli di L. 50.000;
- n. 176 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 120.000.000;

8ª Emissione:

- n. 380 titoli di L. 50.000;
- n. 495 titoli di L. 500.000;

per ii complessivo valore nominale di L. 266.500.000;

9ª Emissione:

- n. 324 titoli di L. 12.500:
- n. 689 titoli di L. 50.000;
- n. 655 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 366.000.000;

10^a Emissione:

- n. 648 titoli di L. 12.500:
- n. 1.988 titoli di L. 50.000:
- n. 639 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 427.000.000;

11ª Emissione:

- n. 724 titoli di L. 12.500;
- n. 2.389 titoli di L. 50.000;
- n. 454 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 355.500.000;

12ª Emissione:

- n. 692 titoli di L. 12.500;
- n. 1.207 titoli di L. 50.000:
- n. 553 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 345.500.000;

13ª Emissione:

- n. 604 titoli di L. 12.500;
- n. 2.759 titoli di L. 50.000;
- n. 1.051 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 671.000.000;

14¹ Emissione:

- n. 200 titoli di L. 12.500;
- n. 420 titoli di L. 50.000;
- n. 221 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 134.000.000;

15^a Emissione:

- n. 508 titoli di L. 12.500;
- n. 2.283 titoli di L. 50.000;
- n. 772 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nomimale di L. 506.500.000;

16ª Emissione:

- n. 456 titoli di L. 12.500;
- n. 2.546 titoli di L. 50.000;
- n. 1.253 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 759.500.000;

17ª Emissione:

- n. 556 titoli di L. 12.500;
- n. 2.901 titoli di L. 50.000;
- n. 1.171 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 737.500.000;

18ª Emissione:

- n. 96 titoli di L. 12.500:
- n. 556 titoli di L. 50.000;
- n. 188 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 123.000.000;

19ª Emissione:

- n. 72 titoli di L. 12.500;
- n. 732 titoli di L. 50.000:
- n. 1.119 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 597.000.000;

20^a Emissione:

- n. 60 titoli di L. 12.500:
- n. 625 titoli di L. 50.000;
- n. 632 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 348.000.000;

21ª Emissione:

n. 219 titoli di L. 500.000;

per il valore nominale di L. 109.500.000;

22ⁿ Emissione:

- n. 436 titoli di L. 12.500;
- n. 2.241 titoli di L. 50.000;
- n. 1.297 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 766.000.000;

23ª Emissione:

- n. 32 titoli di L. 12.500:
- n. 232 titoli di L. 50.000:
- n. 401 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 212.500.000;

24ª Emissione:

n. 258 titoli di L. 500.000;

per il valore nominale di L. 129.000.000;

25ª Emissione:

- n. 344 titoli di L. 12.500;
- n. '1.984 titoli di L. 50.000:
- n. 1.444 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 825.500.000;

26ª Emissione:

- n. 888 titoli di L. 12.500;
- n. 1.748 titoli di L. 50.000;
- n. 629 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 413.000.000;

27ª Emissione:

- n. 152 titoli di L. 12.500;
- n. 752 titoli di L. 50.000;
- n. 422 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 250.500.000;

28ª Emissione:

- n. 924 titoli di L. 12.500;
- n. 4.869 titoli di L. 50.000;
- n. 2.411 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.460.500.000;

29ª Emissione:

- n. 2.019 titoli di L. 50.000;
- n. 1.648 titoli di L. 500.000;
- n. 1.081 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.005.950.000;

30^a Emissione:

- n. 50 titoli di L. 50.000;
- n. 36 titoli di L. 500.000;
- n. 32 titoli di L. 1.000.000;
- n. 18 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 142.500.000;

31ª Emissione:

- n. 250 titoli di L. 50.000:
- n. 224 titoli di L. 500.000;
- n. 313 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 437.500.000;

32^a Emissione:

- n. 638 titoli di L. 50.000;
- n. 495 titoli di L. 500.000:
- n. 357 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 636.400.000;

33ª Emissione:

- n. 476 titoli di L. 50.000;
- n. 224 titoli di L. 500.000;
- n. 336 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 471.800.000;

34^a Emissione:

- n. 324 titoli di L. 50.000;
- n. 226 titoli di L. 500.000;
- n. 195 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 324,200,000:

35ª Emissione:

- n. 280 titoli di L. 50.000;
- n. 272 titoli di L. 500.000:
- n. 330 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 480.000.000;

36ª Emissione:

- n. 210 titoli di L. 50.000;
- n. 336 titoli di L. 500.000;
- n. 1.092 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.270.500.000;

37^a Emissione:

- n. 1.780 titoli di L. 50.000;
- n. 713 titoli di L. 500.000:
- n. 445 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 890.500.000;

38ª Emissione (1ª tranche):

- n. 232 titoli di L. 50.000;
- n. 251 titoli di L. 500.000;
- n. 472 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 609.100.000;

38ª Emissione (2ª tranche):

- n. 349 titoli di L. 50.000;
- n. 376 titoli di L. 500.000;
- n. 709 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 914.450.000;

38ª Emissione (3ª tranche):

- n. 576 titoli di L. 50.000;
- n. 432 titoli di L. 500.000;
- n. 620 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 864.800.000;

39ª Emissione (1ª tranche):

- n. 249 titoli di L. 50.000;
- n. 177 titoli di L. 500.000;
- n. 423 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 523.950.000;

39ª Emissione (2ª tranche):

- n. 144 titoli di L. 50.000;
- n. 103 titoli di L. 500.000;
- n. 277 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 335.700.000;

39ª Emissione (3º tranche):

n. 56 titoli di L. 1.000.000;

per il valore nominale di L. 56.000.000;

40^a Emissione:

- n. 12 titoli di L. 50.000;
- n. 60 titoli di L. 500.000;
- n. 41 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 71.600.000;

41ª Emissione:

- n. 65 titoli di L. 50.000;
- n. 54 titoli di L. 500.000;
- n. 155 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 185.250.000;

41ª Emissione (2ª tranche):

- n. 101 titoli di L. 50.000:
- n. 122 titoli di L. 500.000;
- n. 290 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 356.050.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º dicembre 1969 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio e numero.

OBBLIGAZIONI 5,50 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON.

Numero	dei titoli	:	Data Alla qu Il titol estrati	ale o	Scade della I cedola deve e uni	che ssere	Borteggio US tlone - P	Numero de	ei titoli	i	Data lla qu l titol	iale lo	deve	enza prima a che essere ita	sortegglo US
dal	al		rimbo bile		al ti	tolo	Ultimo sort US – US Presarizione	del	al		im bo bile		al ti	tolo atto	Ultimo
		G	M	A	M	A	5 4			G	M	A	M	A	5
	TITO	. T T	ni i	EOO				19060		1	1	64	7	64	
	1110	, LI	DI L	. 300				19167		1	1	61	7	61	
106	110	i I	1	65	7	65	*	19308		1	1	46	7	46	l
291	ļ	1	1	65	7	65		19326		1	1	46	7	46	
301	1	1	1	65	7	65		19438		1	1	48	7	48	1
595	I	1	1	65	7	65	· •	19607		1	1	65	7	65	
988	989	1	1	65	7	65]	19801		1	1	65	7	65	ı
1931		1	1	65	7	65	1 _ 1	19822	19824	1	1	65	7	65	
2223		1	<u>1</u>	55	7	55	P	19956	19958	1	1	65	7	65	
2380	2384	1	1	51	7	51	P	19996	19997	1	1	65	7	65	
2651	2653	1	1	52	7	52	P	19999 20540	20000 20544	1 1	1 1	65 46	7	65	1
3215	0010	1	1	65	7	65	1 n 1	21513		li	i	62	1 7	62	
3312	3319	l I	1	48	7	48	P P	21513 22895	$21517 \\ 22899$	l i	Ιî	54	7	54	
3322	3326	1	1	48	7	48	P	23987	23991	l î	l i	45	7	45	1
7100	9237	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 58	7	65	P	23987 24497	23991 24498	i	l i	47	7	47	İ
9231	9513		1 1	62	7	58 62	F -	24544	24545	i	i	48	7	48	
9510 9971	9515	1 1	1	61	7	61		24548	21010	l î	l î	48	7	48	1
10016	1	1	l i	61	7	61		24550		l î	l i	48	7	48	1
10018	10023	i	i	61	7	61		24842		ŀī	١î	58	7	58	1
10351	10369	i	î	55	7	55	P	24986	24988	lī	l ī	49	7	49	
10880	10884	î	Î	48	7	48	P	25191	25200	l ī	ī	65	7	65	
12358	12378	î	î	47	1 7	47	P	25601		1	1	47	7	47	1
12674	12677	î	î	51	7	51	$\tilde{\mathbf{P}}$	25660		1	1	47	7	47	1
13680	13688	Ιī	l ī	64	7	64		25950		1	1	65	7	65	
13701	13702	1	1	44	7	44	P	25998		1	1	65	7	65	1
13842	13845	1	1	46	7	46	P	28306	28309	1	1	64	7	64	
13867	13876	1	1	65	7	65		28391	28394	1	1	64	7	64	1
14368	14372	1	1	65	7	65	1	28484	28488	1	1	65	7	65	
16001	16002	1	1	65	7	65		29760		1	1	65	7	65	
16550		1	1	57	7	57	l P	1		l				l]
16652		1	1	56	7	56	P								
16664		1	1	56	7	56	P		TTTO:						
16760		1	1	65	7	65			TITO	LI L)} L	. 2.50	U /		
16902		1	1	65	7	65		904 1	905				. _—	1 0=	
16953	1	1	1	65	7	65		384	385	1		65	7	65	
16967		1	1	65	7	65	_{TD}	3505	3506	1	1	53	7	53	
17239		1	1	50	7	50 50	P P	5452 5406	5455 5500	1	1	65	7	65	
17242				50	7		P	5496	5500	1	1	65	7	65	ŀ
17706	1			48	7	48	P	6050		1	1	63	7	63	
17718		1		48 50	1 7	50	P	7359		1		65	7	65	
19006 19011				50	7	50	P	8080 8091	8093	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	47	7	47	
TAATT	· 1	1 +	1 -	1 50		المور ا	ı •	0091	0000	1 -	I .	*/		*'	1

							<u>.</u>	_											
Numero de	i titoli	i	Data lla qua l titolo stratto	D	Scade della r cedola deve e uni	che ssere ta	sortegg US	Presortzione = P		Numero	dei titol	i	i e	Data Ila qu I titol estratt rimbor	ale o o	Scadedella cedole deve control	prima a che essere ita	sorteggio US	Presorizione - P
dal	al		bile		al tit estra	tto	Ultimo	BOLL		dal	a.1	ı		bile		estr		Ultimo	Boriz
		G	М	A	м	A	ā ā	<u> </u>		-	1		G 1	M	A	<u>м</u>	A	<u>5</u>	- A
8097 8592 8977 9022 9036 9301 9310 10593 11376 11685 12750 13221 13511 13514 13612 13710 13720 13907 14114 14653 14668 14682 14687 14745 14982 16208 16419 16436 16623 16756 16961 16965 17212 17215 17572 17629 17664 17750 17768 18562 20401 21593 22653 22662 22818 2357 23506 23540	8098 8597 9023 10594 11379 11686 13224 14123 16211 16420 16438 16631 17634 21594 22822 23545		1 1 1 1 1	47 65 48 51 50 50 65 61 55 53 65 65 58 65 58 65 53 50 548 48 65 75 50 548 48 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	47 65 48 51 50 65 65 65 53 65 88 47 47 47 48 65 65 53 50 548 48 65 754 49 61 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P			4614 6830 7262 7594 8469 8494 8914 9022 9452 9637 11508 11676 12016 12663 13900 14192 14453 15219 15650 16020 16501 16817 16828 16837 16837 16837 16842 17734 18831 19145 19297 19743 19892 20590 20664 20668 20678 20839 22235 22300 22718 22718 22867 238629 24486 25159 25827 238629 24486 25159 25827 28608 26631		4618 6831 7263 8495 8915 9023 9461 11511 12676 14193 16513 16843 18832 19147 19298 19750 22721 22869 23827 24492 25160		1 1 1 1 1 1	52 65 3 49 49 65 56 54 65 65 46 65 65 46 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	52 653 49 49 65 65 48 65 65 46 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65)))
23630 23649 23662 23681	23635 23650 23665	1	1 1	48 48 51 51	7 7 7	48 48 51 51	P	2	ı	~29663		TITO	 	 DI L	. 12.	5 00	l	ŀ	
	l	1				•				29		700			53		53		P
438 1520 1702 2504 2520 2542 2547 2550 2919 2980 3850 3855	439 1521 1703 2506 2521 2544 2548 2920			52 57 65 49 49 49 49 65 50 65	777777777777777777777777777777777777777	52 57 65 49 49 49 49 65 65	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P		697 1001 2973 3649 5529 5739 6704 6713 6797 8930 9643 10838 11607 13953	1	700 1003 2974 6706 6715 6800 8935 9644 11608 13954		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 65 60 45 65 50 53 65 57 58 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	52 65 60 45 65 50 53 53 65 57 58		P P P P P P

5,50 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 2:500, DI L. 5:000 E DI L. 12:500

Numero d	lei titoli	l i	Data lla qu il titol	ale o	Scad della j cedole deve c	prima a ohe essere	sorteggio US lone = P	Numero	dei titoli		Date alla q il tito estrat	uale olo sto	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US
dal	al	.	imbo: bile		el ti	tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	dal	al	è	rimbo bile		al t	itolo atto	Ultimo sort
		G	M	A	M	A	T. P.		1	G	м	A	М	A	<u> </u>
			_		_				42222				_		
15405	15408	1	1	63	7	63	l _	42701	42800	1	1	70	7	70	US
16863		1	1	53	7	53	P	49501	49600	1	1	70	7	70	US
16868		1	1	53	7	53	P P		l	ļ]	l	1	1	
17306	15000	1	1	51	7	51	P								
17668	17669	1	1	65	7	65			TITOI			25.00			
17729	17730	1	1	65	7	65	<u> </u>		TITOI	LI D	IL.	25.00	U		
18090	10105	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57	7 7	57	P P	3801	3900	. 1		. 50		ı 70	ı US
18101	18105	1	1	47 50	7	47 50	P	5501	5550	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70	US
20435 20743		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l i	57	7	57	P	5901 5901	6000	1	i	70	7	70	US
22089		li	i	49	7	49	P	6051	6056	i	li	66	'	1 '0	US
22580	22583	li	١i	53	7	53	P	6097	6100	l i	l i	66			
24692	22000	i	l i	65	7	65	† *	11401	11500	l i	i	70	7	70	US
24802 24802		l i	l i	52	7	52	P	12601	12700	l i	l i	70	7	70	US
27374		li	Ιi	48	7	48	P	13601	13700	l î	ì	70	7	70	US
27399		l î	l î	48	1 7	48	P	13931	13936	l î	l î	70	7	7ŏ	US
27747		1 i	lî	65	7	65	_	14001	14100	l î	Î	70	7	70	US
29846	29849	l ī	۱î	52	1 7	52	P	14467		ī	l ī	69	7	69	0.0
30701	30800	Īī	Ī	70	7	70	ŪS	14648	14650	l ī	ī	67	7	67	
31201	31300	$ \bar{1} $	l ī	70	7	70	US	15001	15100	1	1	70	7	70	US
32201	32228	1 ī	l ī	67	7	67		15333		1	1	56	7	56	P
33581	33588	Ī	Ī	69	7	69		15458	15460	1	1	67	7	67	
33601	33700	ī	Ī	70	7	70	US	15793		1	1	68	7	68	
34301	34400	ī	ī	70	7	70	US	22201	22300	1	1	70	7	70	US
34601	34700	1	1	70	7	70	US	22501	22600	1	1	70	7	70	US
34861	34874	1	1	69	7	69	1	22901	23000	1	1	70	7	70	US
37675	37693	1	1	70	7	70	US	23801	23900	1	1	70	7	70	US
37851	37900	1	1	70	7	70	US	26901	27000	1	1	70	7	70	US
38201	38300	1	1	70	7	70	US	28601	28700	1	1	70	7	70	US
40701	40800	1	1	70	7	70	US	29301	29400	1	1	70	7	70	US

5,50 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 25.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,

Numero d	lei titoli	i	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o	Scade della 1 cedola deve e uni al tit	che ssere ta	Ultimo sorteggio - US Presorizione - P	Nu	ımero	dei titoli	i	Data lla qu ll tito estrat rimbo	iale lo to	Scade della I cedola deve e uni al ti	rima che essere	sorteggio US	Prescrizione - P
dal	al		bile		estra	tto	Ultimo e Preserizi	da	1	al		bile		estra	atto	Ultimo	9
		G	M	A	M	A	<u> </u>			<u> </u>	G	<u>M</u>	A	M	A	5	<u> </u>
	TITOL	.I D	(L.	25.000	D.				2017	102019	1	1	66	7	66		
100007		1 1		04 1	7 1	64			$2022 \\ 2024$	102026		1 1	66 66	7 7	66 66	ĺ	
100007		1 1	1	64 64	7	64			2024	102029	l i	i	66	7	66		
100053		l î	l î	64	7	$6\overline{4}$		10	2300		1	1	54	7	54	F	5
100069		1	1	64	7	64			2301	102303	1	1	68	7	68		
100073	100075	1	1	64	7	64		_	2343	102345	1	1	68	7	68		
100093		1	1	64	7	64			2355		1 1	1 1	68	7	68 68		
100126	100150	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69)2376)2460		i	l i	67	7	67	ļ.	
100155 100159	100156	i	l i	69	7	,69			2519	102520	l i	l î	66	7	66	ł	
100162	100170	î	ì	69	7	69	ł		2545	102020	ī	ī	66	7	66		
100317	100318	1	ī	60	7	60	P	10	2552		1	1	66	7	66		
100333	100334	1	1	60	7	60	P		2572		1	1	66	7	66		
100375		1	1	60	7	60	P		02634	102636	1	1	69	7	69		
100474	100500	1	1	58	7	58	P		026 47 02669	102649	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	4	69		
100501	100502	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 67			02669		l î	î	69	7	69		
$100622 \\ 100651$	100623 100652	1 1	l i	67	7	67			02677	102678	l î	l ī	69	7	69		
100665	100666	l i	î	67	1 7	67			02751	102800	1	1	70	7	70	τ	JS
100732	100733	1	Ī	56	7	56	P		02807		1	1	67	7	67	1	
100952		1	1	54	7	54	P		02822	10000	1	1	67	7	67	Í	
100973	100976	1	1	54	7	54	P		02836	102837	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67	ĺ	
100982	100983	1	1	54	7	54	P P		$02841 \\ 02851$		li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	1 7	67	1	
101038	101039	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56	7	56	P		02854	102861	î	l î	67	7	67		
101060 101185		li	i	54	7	54	P		02872	102874	ī	ī	67	7	67	1	
101189	101190	1 î	l î	54	7	54	P		02879	102880	1	1	67	7	67		
101192	102200	1 i	1	54	7	54	P		02882		1	1	67	7	67	1	ъ
101194	101195	1	1	54	7	54	P		02913		1	1	52 52	7 7	52 52	1	P P
101205		1	1	62	7	62			02934		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	52	'7	52		P
101213	101214	1	1	62	7	62			$02942 \\ 03046$	103047	li	li	62	;	62		_
101238	101332	1 1		62 55	7	62 55	P		03201	103300	lî	l ī	70	7	70	τ	US
101327 101359	101332	1	l i	53	7	53	P		03473	103474	1	1	60	7	60		P
101392	101394	l î	li	53	7	53	P	1	03522	103523	1	1	61	7	61	١,	r TCI
101403		ī	Ī	69	7	69	P		03623	103630	1	1	70	7	70		us us
101406		1	1	69	7	69			03632	103645	1		70 63	7	70 63	. `	UB
101408	101410	1	1	69	7	69			03898 03914		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	69	4	69	Į.	
101421	101440	1	1	69	7	69 69			03935		i	î	69	7	69	ĺ	
101437	101442	1 1	1	69	7 7	69		l î	03942		ĩ	Ī	69	7	69		
101447 101449	101450	i	î	69	.7	69		1	03954	Ì	1	1	69	7	69		
101487	101488	î	l ī	69	7	69			03956		1	1	69	7	69		
101516		1	1	64	7	64			03962		1	1	66	7	66	1	
101531		1	1	64	7	64			.03967 .03985		1 1		66	1 7	66	1	
101550	101551	1	1	64	7	64			.03997		i	l î	69	7	69	1	
101554	101555	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64			03999		ī	ī	69	7	69		
$101570 \\ 101642$	101572 101645	1	1	68	7	68		1 1	04001	ł	1	1	61	7	61		
101642	101656	î	l î	68	7	68		1	04229		1	1	65	7	65		
101690	101693	ī	ī	68	7	68			04235	104237	1	1	65	7	65 65		
101705		1	1	69	7	69	1	1 1	04240	104241		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65	1	
101733	101736	1	1	69	7.	69			.04244 .04351	104247 104400	1	1	70	7	70		US
101750	1	1	1	69	7	69	P		04501	104400	1	l i	70	7	70	Ţ	US
101775	101001	1	1	53 65	7	53 65	, r	1	04577	104000	li	î	58	7	58	}	P
101802	101804			65	7	65		l î	04589		1	1	58	7	58	1	P.
101815 10182 4	101816		1	65	1 7	65		1 1	04619		1	1	53	7	53		P P. P P
101824	101899		î	65	7	65			04640	104641	1	1	53 67	7 7	53 67	1	•
101909	101912		Ī	68	7	68			04693	104694	1	1	0'	'	"	1	
	ŀ		1		1	I	1	ı		•	ı	•					

								_[
Numero de		i	Data lla qual l titol estratt eimbor bile	ale O	Scade della p cedola deve es unit al tit	rima che ssere a	sorteggi US	Prescrizione - P	Numero d	lei titoli	i	Data na qu il titole estratt	0	Scade della r cedola deve e uni al ti	roto l	o sorteggio - US	Prescrizione - P
dal	al				estra	tto	Ultimo	escr	dal	al		bile		estra		Ultimo	. 66CT
		G	M	<u> </u>	M	A	Þ	_			G	M	A	M	<u> </u>	Þ	Ā
104813 104827 104857	104830	1 1 1	1 1 1	64 64 64	7 7 7	64 64 64			111120 111152 111201	111123 111160 111300	1 1 1	1 1 1	69 69 70	7 7 7	69 69 70	· U	s
104901 105088	105050	1	1 1 1	70 59	7 7	70 59	US P	İ	111409 111530	111600	1	1 1	67 67	7 7	67 67	I	,
105169 105173 105187	105174	1 1 1	1	68 68 68	7 7 7	68 68 68			$\begin{array}{c} 111629 \\ 111712 \\ 111825 \end{array}$	111632 111713 111831	1 1 1	1 1 1	58 65 65	7 7 7	58 65 65		
105429 105433 105479	105434	1 1 1	1 1 1	66 66 58	7 7 7	66 66 58	P		111838 112435 112466	112437 112467	1 1 1	1 1 1	56 60 60	7 7 7	56 60 60	I I I	P P
105507 105518 105523	105525	1 1 1	1 1 1	61 61 61	7 7 7	61 61 61			112803 112815 112818	112816 112819	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68		
105665 105813 105987	105666 105814	1 1 1	1 1 1	60 66 67	7 7 7	60 66 67	P		112865 112875 113144	112876	1 1 1	1 1 1	68 68 62	7 7 7	68 68 62		-~
105997 106514 106525	106515 106526	1 1 1	1 1 1	67 68 68	7 7 7	67 68 68			113301 113342 113381	113310	1 1 1	1 1 1	70 69 69	7 7 7	70 69 69	U	JS
106550 106901 107001	106950 107100	1 1 1	1 1 1	68 70 70	7 7 7	68 70 70	US		113386 113401 113644	113388 113500 113645	1 1 1	1 1 1	69 70 66	7 7 7	69 70 66	τ	JS
107244 107246 107259	107261	1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66			113677 113684 113706	113685 113708	1 1 1	1 1 1	66 66 63	7 7 7	66 66 63		
107413 107609 107662	107420 107663	1 1 1	1 1 1	69 53 70	7. 7. 7	69 53 70	P US	,	113802 113833 113893		1 1 1	1 1 1	63 64 65	7 7 7	63 64 65		
107837 108083 108194	108196	1 1 1	1 1 1	67 64 53	7 7 7	67 64 53	P		114053 114086 114098	114088 114100	1 1 1	1 1 1	61 61 61	7 7 7	61 61 61		
108321 108511 108525	108512	1 1 1	1 1 1	63 55 55	7 7 7	63 55 55	P		114101 114380 114509	114200 114512	1 1 1	1 1 1	70 68 64	7 7 7	70 68 64	U	JS
108551 108745	108600 108748	1 1 1	1 1 1	70 67 67	777	70 67 67	ŪS		114544 114566 114595		1 1 1	1 1 1	64 64 64	7 7 7	64 64 64		
108773 108781 109023	109026	1 1	1	67 68	7 7	67 68	,		114640 114706		1 1 1		66 68 68	7 7 7	66 68 68		
109113 109119 109501	109121 109600	1 1 1	1 1 1	54 54 70	7 7 7	54 54 70	P P US		114715 114741 114907	114908 114926	1 1 1		68 65 65	7 7 7	68 65 65		
109607 109609 109614 109620	109610 109615	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 64 64 64	7 7 7 7	64 64 64 64			114919 115101 115225 115284	115200 115226	1 1 1	1 1 1	70 69 69	7 7 7	70 69 69	τ	JS
109620 109687 109693 109789		1 1 1	1 1 1	64 64 65	7 7 7	64 64 65			115402 115612 115701	115403 115615 115703	1 1 1	1 1 1	67 62 65	7 7 7	67 62 65		
109832 109889 109893	109833	1 1 1	1 1 1	61 59 59	7 7 7	61 59 59	P		115819 115871 115900	·	1 1 1	1 1 1	59 66 66	7 7 7	59 66 66		P
110484 110494 110502		1 1 1	1 1 1	59 59 69	7 7 7	59 59 69	P		116445 116452 116491	116455	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69		
110504 110517 110559	110520	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69			116493 116564 116571	116574		1 1 1	69 57 57	7 7 7	69 57 57 57		P P P
110561 110572 110576 110582	110567 110573 110577	1 1	1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69			116577 117081 117361 117401	117500	1 1 1 1	1 1 1 1	57 60 66 70	7 7 7 7	60 66 70	1	P US
110588 110709 110779 110828 110940	110714 110783 110831 110943	1	1 1 1	69 68 68 61 62	7 7 7 7 7	69 68 68 61 62			117740 117821 117840 117852 117866	117742 117824 117841	1 1 1 1	1 1 1 1	69 68 68 68 68	7 7 7 7	69 68 68 68		
111101	111103	3 1	. 1	69	7	69			117886		1	1	68	7	68		

6% S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 25.000

Numero de	ei titoli 		Date alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	Scade della cedola deve e uni al ti estra	prima che ssere ta tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo orteggio	Numero d	lei titoli	j	Date lla q il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	Scade della cedola deve e uni al ti estra	prima che ssere ta	Ultimo sorteggio - US
		G	М	A	м	A	Ulti			G	М	/ A	м	A	CIE
115000						20		109950	100001	,		60	7	68	1
117888 118087	118088	1 1	1 1	68 62	7 7	68 62		$\begin{array}{c} 102259 \\ 102290 \end{array}$	102261	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68	7	68	
118131	118132	ī	ĺī	66	7	66	•	102295	102297	1	1	68	7	68	
118144		1	1	66	7	66		102309	102318	1	1	65 65	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 65	
118146 118196	118198	1 1	1 1	66 58	7	66 58	P	102356 102370		li	1	65	7	65	1
118449	110100	î	î	67	7	67	_	102385		. 1	1	65	7	65	
118479		1	1	67	7	67		102492	102493	1	1	56	7	56	
118532 118541	118533	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63 63		$\begin{array}{c} 102619 \\ 102650 \end{array}$	102620	1 1	1 1	66	7 7	66 66	
118548		i	ì	63	7	63		102714	102717	ī	1	63	7	63	
118889	118893	1	1	68	7	68		102827		1	1 1	60	7	60	
118923	118950	1	1	70	7 7	70 70	US US	103001 103113		1 1	1 1	57 62	7	57 62	1
118975	118980	1	1	70	' '	10		103145	l	l i	î	62	7	62	1
,			1	ı	1 .		ı	103201	103300	1	1	70	7	70	'
								103332	109951	1	1 1	66	7 7	66	}
	TITOL	I D	I L.	50.00)0			103348 103376	103351	1	i	66	7	66	
100103		ı 1	1	67	1 7	67	1	103383		1	1	66	7	66	
100118		1	1	67	7	67		103399	700500	1	1	66	7	66 70	
100145	100146	1 1	1	67	7	67 58	P	103401 103514	103500	1 1	1 1	52	7	52	
100361 100422		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 68	7	68	1	103514		î	î	52	7	52	
100449	100450	î`	1.	68	7	68		103542		1	1	68	7	68	
100457	3004 =0	1	1	68	7	68		103597 103607	103612	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	68	1
100478 100516	100479 100518	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	.}	103623	103012	î	î	69	7	69	
100535	100516	ì	î	69	7	69	1	103626	103627	1	1	69	7	69	1
100550		1	1	69	7	69		103681 103690	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1
$100584 \\ 100627$	100585	1 1		69	7	69 55	P	103698		l î	li	69	1	69	1
100627		l î	i	61	7	61	1	103757	103758	1	1	64	7	64	-
100660		1	1	64	7	64	—	103789	103815	1 1	$\begin{array}{ c c c } & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	64	7	64	
100953	100005	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57	7	57 57	P	103814 103894	103815	i	i	67	7	67	
100984 101066	100985	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	55	7	55	P	103951	100000	1	1	65	7	65	1
101069		1	1	55	7	55	P	103971		1 1			7	65	
101201		1	1	62	7	62 62		104118 104223	104224	i	1		7	69	
$\frac{101207}{101209}$	101210	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62		104240	1	1	1	69	7	69	1
101269	101210	î	î	62	7	62	1 _	104244	104247	1			7 7	69	
101355		1	1	58	7	58 58	P P P	104264 104274		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	69	
101388 101390		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 58	7 7	58	P	104280		1	1	69	7	69	
101390	101400	1	1	58	7	58	P	104293	Ì	1 1		_	7	69	
101415		1		67	7	67		104311 104358	1	1			7	63	
101443 101461	{	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		67	7	67		104367	1	1	1	63	7	63	-
101461	101497	i		70	7	70	US	104404	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7 7	67	
101563	t	1		68	7	68		104406 104412	104414					67	
101575				68 64	7	68 64		104412	104423	1	. 1	67	7	67	
$\begin{array}{c} 101631 \\ 101662 \end{array}$	1	li		64	7	64		104522	104523					66 66	
101727	l	1	. 1			63		104527 104569		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				66	
101757	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				63		104505	104576	1	. 1	66	7	66	1
$101800 \\ 101801$	101802	1			7	65		104585	704050	1			•	66 70	
101848	101849	1	1	65		65		104601 104661	104650					53	
101890	*******	1				65 60		104661		î		61	7	61	
101914	101923 101973				1	60		104864	. 🕴	1	. 1			66	
$\frac{101972}{102015}$	101919	i		59	7	59		104971	104972					58 - 58	- 1
102082		1	i 1	66		66	.1	104975 105001	104976 105050				7	70	
102096	102097					66		105120		1	. 1	L 69	_	69	
$\begin{array}{c} 102206 \\ 102231 \end{array}$	102208		1 1			68		105182		1				69	
102231 102248	102249]	L 1	68	7	68	;	105196 105218		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				64	
102257]	L 1	. 68	3 7	68	•	100219	100210	- 1 ^	- 1 -	1	- 1	1	-

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 25.000 E DI L. 50.000

				i	9-: 3			<u> </u>						90-3			=
Numero de	i titoli	i	Data lla qu il titol estratt	ale lo co	Scade Iella cedola deve e uni	prima che ssere	sorteggio US	one - P	Numero	dei titoli	i	Data lla qu ll tito estrat	nale lo to	Soad della cedola deve	prima che essere	sorteggio US	one - P
dal	al	à :	rimbor bile	798-	al ti		Ultimo	Presorizione	dal	al	9.	rimbo bile		al ti estr	tolo	Ultimo (Prescrizione
<u> </u>		G	M	A	м	<u> </u>	Ĕ J				G	M	A	M	A	<u> </u>	Pre
105267		1	1	64	7	64			110689		1	1	64	7	64	***	
105271		1	1	64	7	64			110751	110790	1	1	70	7	70	US	3
105279	105293	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64			110893 110938		1 1	1 1	61 60	7 7	61 60	P	
105291 105401	105450	1		64 70	7	64 70	US		111201	111211	î	l i l	70	7	70	Ūs	ŧ .
105471	105450 105472	i	i	59	7	59	P	' I	111249	111300	i	l i i	70	7	70	ÜŠ	
105474	1001.2	Î	l î l	59	7	59	$\mathbf{\bar{P}}$		111815	111000	ī	ī	64	7	64		
105486	105487	1	1	59	7	59	\mathbf{P}		111819		1	1	64	7	64		
105494	105500	1	1	70	7 、	70	US	;	111860		1	1	58	7	58	<u>P</u>	
105515		1	1	68	7	68		- 1	111871		1	1	58	7	58	P	
105551		1	1 1	68	7	68			111902		1	1	63	7	63 63		
105562	105505	1		68	. 7	68		1	$\begin{array}{c} 111924 \\ 111962 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63	1	
105565 105609	105567	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c} 68 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 68 \\ 62 \end{array}$			111902		l i	l i	64	7	64		
105652		ì	l i '	62	7	62			112464		î	ī	68	7	68		
105678		î	l i l	62	7	62			112468	1	ĩ	1	68	7	68		
105695		Ī	l i '	62	7	62			112717		1	1	65	7	65	1	
105701	105750	1	1	70	7	70	US	3	112727	1	1	1	65	7	65		
105782	105784	1	1	69	7	69			112763		1	1	65	7	65	P	
105793	105796	1	1	70	7	70	US		112807		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 63	7 7	56 63	F	
105798	105800	1	1	70 70	7	70 70	US		113048 113057	1	i	l i	63	7	63		
106101 106235	106150	1 1	1 1	61	7	61	08	•	113062	113063	l i	l i	63	7	63		
106233	106375	l i	li	66	7	66	ĺ		113066	113067	ī	ī	63	7	63		
106428	106429	l î	۱î	69	7	69	1		113069	113070	1	1	63	7	63	ļ	
106529	200225	ī	1	64	7	64			113080	113082	1	1	63	7	63	İ	
106641		1	1	58	7	58	P		113096	113099	1	1	63	7	63	l	
106753	106755	1	1	65	7	65	İ		113103		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67	ŀ	
107094		1	1	69	7	69			$113106 \\ 113111$		l i	1	67	7	67		
107247	107415	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 56	7	67 56	_T D	,	113134		l i	li	67	1 7	67		
107410 107426	107415	li	l î	56	7	56	P	,	113168		1	ĺ	67	7	67	ł	
107739	107120	î	î	65	7	65	-		113174]	1 1	1	67	7	67		
108036		1	1	69	7	69			113197		1	1	67	7	67		
108049		1	1	69	7	69	i		113426		1	1 1	69	7 7	69	ł	
108057	108058	1	1 1	69	7	69			113430 113448		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69		
108176 108290		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62	P	,	113454	113455	l i	î	69	7	69		
108290	108334	li	l i	58	7	58	l P	•	113461	110100	$ \bar{1} $	1	69	7	69		
108403	100001	ì	ī	67	7	67			113712		1	.1	64	7	64		
108419	108420	1	1	67	7	67	1		113731		1	1	64	7	64	}	
108438		1	1	67	7	67			113774	113775	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64 64	ŀ	
108451	108452	1	1	67	7	67			113779 113859	113780 113868	1 1	i	67	7	67	ŀ	
108499	108500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	1		113891	113892	li	i	67	7	67		
108505 108509	108512		li	69	4	69	1		113915		î	î	68	7	68		
108569	108570	ì	i	69	7	69	-		113931	113934	1	1	68	7	68		
108767	108768	î	1	54	7	54	l <u>F</u>		113940		1	1	68	7	68		
108801	108900	1	1	70	7	70	U	S	113954	113958	1	1	68	7	68 68		
108926		1	1	68	7	68			113966	113969	1 1	1 1	68 68	7	68	-	
108993		1	1	68	7	68			113985 114003	_	1	1	58	7	58,	P	•
109184	109600		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62	lυ	S	114103	114111	1	l i	64	7	64	-	
109501 109757	109600	1		62	7	62	"	~	114120		î	ī	64	7	64	}	
109757	109758	۱i		67	7	67			114201	114300	1	1	70	7	70	US	
109851	109854			67	7	67			114481		1	1	60	7	60	P	
109892		1	1	67	7	67	1		114504	114512	1	1	69	7	69		
109897	109898	1		67	7	67		ro.	114561	114562	1		69	7	69· 70·	US	S.
109901	109950			70	.7	70	U	S	114601 114734	114700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 68	7.	68	"	IJ.
110028	110200	1		63	7	68	-		114734		i	1	68	7	68		
110308	110309			68 68	7	68			114745		1	l î	68	7	68	1	
$\begin{array}{c} 110319 \\ 110326 \end{array}$	110321	· 1		68	7	68	1		114769		î	î	68	7	68		
110326 110329	1	i		68	7	68			114797	1	1	1	68	7	68		
					7	68	1		114835	114838	1	1	66	7	66	į.	
	2	1	. 1	68		00							-			Į!	
$\frac{110332}{110382}$	İ	1	. 1	68	7	68			114857	-	1	1	66	7	66		
110332 110382 110495	110496	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1 \end{array}$	68 65	7 7	68 65		TCI	114857 114898		1 1	1	66	7	66 66		
$\frac{110332}{110382}$	İ	1 1	1 1 1	68 65 70	7	68	υ	ıs	114857		1				66		

6% S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol estrati rimbol bile	ale o	Scade della p cedola deve e uni al tit estra	rima che ssere ta tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Presorizione - P	Numero	dei	titoli ————————————————————————————————————	da i	Data lla qu l tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	Scade della cedola deve e uni al ti estra	prima che ssere ta tolo	mo sorteggio - US	Presorizione - P
		G	м		м	A	Ultimo =				G	м	A	M	A	Ultimo	Pres
115193 115208 115223 115246 115257 115269	115209 115247 115270	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	62 69 69 69 69 69		119172 119435 119447 119481 119522 119543	1	119173 119438 119448 119484 119526	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	63 69 69 69 66 66	7 7 7 7 7	63 69 69 69 66 66		
115281 115285 115301 115479 115590 115618	115282 115287 115400 115620	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 70 59 70 65 65	7 7 7 7 7 7	69 69 70 59 70 65	US P US	119560 119722 119751 120053 120117 120181 120224		119723 120184	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 65 65 64 68 68 68	7 7 7 7 7 7	66 65 65 54 68 68		
115633 115637 115642 115653 115678 115777	115643 115654 115679	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65	7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 65		120246 120431 120604 120618 120636	=	120500 120605 120658	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 69 67 67 67	7 7 7 7 7	66 69 67 67 67 67		
115822 115985 116708 116714 116734 116750	115825 115986 116710 116716 116735	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 60 69 69 69	7 7 7 7 7	61 60 69 69 69 69	P	120839 120875 120888 120952 121011 121014		120876 120891 120956	1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 70 69 69	7 7 7 7 7	67 67 70 69 69 69	1	US
116764 117054 117331 117372 117394 117398	116771 117400	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 61 66 66 66 66	7 7 7 7 7	69 61 66 66 66 66 66		121027 121049 121058 121071 121084 121403) 3 1 4	121028 121059 121085	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 64 63	7 7 7 7 7	69 69 69 69 64 63		
117753 117790 118001 118114 118122 118137 118160	118100 118120	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 70 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7	62 70 67 67 67 67	US	121760 121764 121777 121783 12178 121790 12179	0 4 1 1 2 7	121783	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67		
118176 118179 118208 118215 118233 118266 118424	118234	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 63 63 63 63 66 66	7 7 7 7 7 7 7	67 63 63 63 63 66 66		12175 12185 12220 12278 12279 12290 12291	3 1 6 4 3 2	122300 122789	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	60 70 58 58 61 61 61	7 7 7 7 7 7	60 70 58 58 61 61 61		P US P P
118429 118464 118611 118620 118635 118648 118653	118465 118622	1 1 1 1 1 1	1 1	66 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	66 68 68 68 68		12294 12294 12341 12353 12354	3 8 4 9 9		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 61 65 65 65 65	7 7 7 7 7 7	61 61 65 65 65 65		
118656 118662 118669 118686	118659 118670 118688	1 1 1 1	1 1 1	68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68		12356 12356 12370 12380	7 4	123705 123900	1 1 1	1	65	7 7	65 63 70		us
118692 118701 118960	118800	1 1	1 1	70 65	7 7 7	70 65 65	US			TITO	LI D	I L.	100.	000			
118963 118967 119027 119042 119054 119076 119112	118968 119029 119077 119113		1 1 1 1 1 1	65 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	65 68 68 68 68 63 63		10008 10011 10013 10014 10015	15 14 52 31	100140 100145 100162	1 1 1 1 1	1 1 1 1	57 68 68 68 68	7777777	57 68 68 68 68 68		P
119115 119128 119144 119155			l	63 63	7 7 7	63 63	1	10018 10021 10025	l 0 `	100211 100259	1 1 1	1	68	7 7	68 68		

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 100.000

].									
Numero dei	titoli	dalle est è rit	Data a qua titolo tratto nbors bile))	Scade: della p cedola deve es unit al tit	nza rima che ssere sa olo	o sorteggio - US	Presortzione = P	Numero d	lei titoli	j	Data Ila qu Il titol estratt rimbor bile	ale o o	Scade della p cedola deve e uni al tir	onza orima ohe ssere ta tolo	o sorteggio US	Presorizione - P
dal	al			-	estra	tto	Ultimo	1080 1080	dal	a.l				estra	tto	Ultimo	egor
		G	M	<u> </u>	<u>M </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		G	<u>M </u>	A	M	A	<u> </u>	<u></u>
100324 100344 100408 100589 100613	100411	1 1 1 1	1 1 1 1	55 55 63 59 61	7 7 7 7 7 7	55 55 63 59	I I	?	103862 103943 103968 104031 104098	103864 103969	1 1 1 1	1 1 1 1	58 66 66 53 56	7 7 7 7	58 66 66 53 56	P P P	•
100620 100659 100701 100766	100621 100762 100800	1 1 1	1 1 1 1	61 61 70 70	7 7 7	61 61 70 70		IS IS	104101 104305 104336 104344	104200 · 104308 104345	1 1 1	1 1 1	70 65 65 65	7 7 7	70 65 65 65	U	3
100766 101158 101161 101189 101567 101712 101796 101801 101900 101922 101935 101969 101986 102028	101162 101192 101716 101797 101806 101937 101973			64 64 64 65 63 63 58 57 67 67 67 67 68 68	777777777777777777777777777777777777777	64 64 65 63 63 58 57 67 67 67 67 68 68		P P	104395 104398 104451 104461 104635 104669 104682 104752 104877 104877 104912 104914 104941 104951	104670 104683 104952		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 54 55 62 66 58 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	65 65 54 54 55 62 66 58 69 69 69	F F F	
102046 102046 102052 102098 102112 102142 102160 102171 102226 102255 102261	102050 102099 102113 102146 102162	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 64 64 64 64 55 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 64 64 64 64 55 68		P	104959 104968 104972 105050 105256 105264 105305 105404 105422 105432	105308 105405 105423 105434		1 1 1 1 1 1	69 69 69 57 61 61 60 69 69	777777777	69 69 57 61 61 60 69 69	I	P
102283 102294 102334 102348 102363 102370 102381 102702 102738 102759 102764	102295 102349 102371 102388 102761	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 69 69 69 65 65 65	777777777	68 68 69 69 69 69 65 65 65			105447 105470 105493 105508 105544 105587 105675 105689 105722 105800 105801	105452 105471			69 69 68 68 68 61 61 64 64 67	777777777777777777777777777777777777777	69 69 68 68 68 61 61 64 67		
102772 102784 102788 102791 102935 103020 103131 103160 103169 103181 103188 103280 103314 103352	102940 103135 103170 103185 103190	1 1 1 1 1 1		65 65 65 65 61 56 69 69 69 69 69 68	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 61 56 69 69 69 69 66 68		P P	105808 105811 105837 105892 105904 105919 105925 105927 105974 106003 106003 106061	105813 105895 105905 105913 106062 106200			67 67 67 65 65 65 65 65 69 69	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 65 65 65 65 65 65 65 69 69	US	S
103355 103393 103401 103410 103484 103488 103490 103586 103676 103691	10340: 10341: 10367 10380	2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 7 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 56 67 67 67 67 67 57 65 65	777777777777777777777777777777777777777	56 56 67 67 67 67 67 67 67 57 65 65		P P US	106207 106232 106279 106316 106318 106333 106349 106390 106423 106429 106452	106208 106280 106350 106391 106424	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		66 66 67 67 67 67 69 69	777777777777777777777777777777777777777	66 66 67 67 67 67 67 69 69		P

6% S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 100.000

	· · ·																=
Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrati rimbo	nale lo to	deve	prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione – P	Numero e	dei titoli	į	Data lla qu il tito strati	nale lo to	della ; cedola peve q un:	che essere ita	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione - P	
dal	al		bile		al ti estr		Ultimo	Bori	đal	al	•	bile		al ti estra		Ultimo	
į		G	М		м	A	df	Pre		•	G	M	A .	м	A		
	, •		<u> </u>							,	-						_
106465	106474	1	\mid ₁ \mid	69	7	69			110365		1	1	64	7	64		
106545	106546	1	1	66	7	66			110401	110450	1	1	70	7	70	US	
106578 106594	106582	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	66 ·	7	66 66		•	$\frac{110453}{110482}$	110480 110500	1	1 1	70 70	7	70 70	US	
106801	106900	ĺi	i	70	7	70	US	3	110692	110000	ī	î	68	7	68	5.0	
106919		1	1	57	7	57	P		110728	110===	1	1	62	7	62		
106935	106936	1	1 1	57 57	7	57 57	P P		11075 4 110815	110755	1 1	1 1	62 62	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		
106961 107000		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57	7	57	P		110813	110830.	i	i	62	7	62]	
107005		ī	î	65	7	65	_		110852	110856	1	1	62	7	62		
107026		1	1	65	7	65	,		110876		1	1	62	7 7	62 60	P	
107055 107157	107057 107161	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 67	7	65 67			110935 1112 44		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 69	′7	69	•	
107137	10/101	l i	i	66	7	66			111256		Ĩ.	ī	69	7	69		
107443		1	1	66	7	66	_		111297	111100	1	1	69	7	69	US	
107451		1	1 1	59	7	59 59	l P		$\begin{array}{c} 111335 \\ 111604 \end{array}$	111400 111605	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 62	7 7	70 62	08	
107546 107547	107600	1 1	1 1	52 70	7	52 70	US	3	111604	111652	l i	i	62	7	62		
107810	107811	i	Î	67	7	67	~	•	111691	111695	1	1	62	7	62	770	
107840		1	1	67	7	67			111701	111750	1	1	70 70	7 7	70 70	US	
107857	105060	1 1	1 1	67 67	7	67 67			112201 112435	112400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55	7	55	P	
107859 107867	$\begin{array}{c} 107860 \\ 107873 \end{array}$	l i	1	67	7	67			112457		1	1	66	7	66		
107883	107892	1	1 1	67	7	67			112496		1	1	66	7	66 66	•	
107913	107914	1	1	68	7	68	Į.		112500 11250 4		1	1 1	66	7	67		
107931 107948		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 68	7 7	68	{		112548		î	î	67	7	67		
107940	107969	i	l î	68	7	68			112601	112700	1	1	70	7	70	US	
107976		1	1	68	7	68			$\begin{array}{c} 112883 \\ 112895 \end{array}$	112896		1 1	65 65	7	65 65		
107980 107986		1 1	1 1	68 68	7	68 68			112990	112690	i	î	60	7	60	P	
108005	108006	l i	î	64	7	64			113111	113114	1	1	69	7	69	Ì	
108029	108030	1	1	64	7	64			113168	119177	1 1	1 1	69	7	69 69	}	
108115	108119	1	1 1	65 65	7	65 65			113175 113313	113177 113314	l i	l i	55	7	55	P	
$108123 \\ 108210$	108127 108213	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l i	63	7	63			113337	113338	1	1	55	7	55	P	
108341	100210	1	1	59	7	59	P		113425	113426	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67		
108447	108450	1	1	70	7	-70 63	U	8	113463 113544		i	1	66	7	66	•	
108638 108716	108639	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	63	7	68			113560		1	1	66	7	66		
108737	108738	1	1	68	7	68			113576	113579	1 1	1 1	66	7 7	66		
108822	108823	1	1	67 68	7	67	ì		113715 113843	113850	i	i	70	1 7	70	US	
109356 109366	109358	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			113942	113943	1	1	58	7	58	P	
109371		î	î	68	7	68			113982	113991		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 55	7	63 55	P	
109388		1	1	68	7	68 68			114069 114107	1	1 1	li	68	7	68	1 -	
109396 109514		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 64	7	64			114110	114113	1	1	√68	7	68	1	
109514		î	î	64	7	64	1		114143	114144		1 1	68	7 7	68	US	
109658		1	1	68	7	68			114201 114302	114250	/ i	i	59	7	59	P	
109670	109850	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	U	s	114374	114375	1	1	56	7	56	P	
109801 109856	109860	i	î	53	7	53	1	P	114540		1	1 1	69 69	7 7	69 69	1	
109863		1	1	53	7	53]]	P P	114564 114590	114565	1 1	1	69	7	69	1	
109866	109869	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	53 53	7	53 53	1	P	114752	114756	1	1	64	7	64	170	
109881 110044		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	1	-	115051	115100	1	1	70	7	70 69	US	
110044	110047	1	1	69	7	69			115177		1 1	1 1	69	7	63		
110051	110052	1	1	69	7	69			115262 115264		i	1	63	7	63	_	
110066	110086	1	1 1	69	7 7	69	1		115321]	1	1 1	59	7	59 63	P	
110082 110099	110102	i	i	69	7	69			115447		1 1	1 1	63	7	63		
110112		1	1	69	7	69			115461 115604	115608	1	i	67	7	67		
110118		1 1	1 1	69 69	7	69 69			115624	115625	1	1	67	7	67		
110121 110144	1.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	4	69			115653	115655	l	1 1	67	7 7	67	1	
110144	110162	1	1	69	7	69			115675 115727	115678 115728	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	66	7	66	1	
110190		1	1 1	69 64	7	69 64			115727		î	Ī	62	7	62	1	
110314	1	1	<u> </u>	04	1 '	"	1		ļ		ı	ı	ŀ	I	1	1	

6 % S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 100.000

								_ [-				==
Numero d	lei titoli	:	Data lla qu il titol estrati	iale lo to	Scade lella cedola deve e uni	prima che ssere ta	gortegglo US	1	Numero	dei titoli	j 	Date Lla qu Lito Lito estrat rimbo	lale lo to	Scade della 1 cedola deve e uni	orima che essere ta	sorteggio US	lone - P
dal	al		rimbo bile	198-	al ti		Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione		dal	a l		bile		al ti estra		Ultimo	Prescrizione
		G	м	A	M	A	dit dit	<u>:</u>	-		G	М	A	М	A	<u> </u>	Pre
							1	ŀ					•				
115899 . 115903	115910	1	1	62 67	7 7	62 67		ł	120111 120301	120113 120400	1 1	1 1	68 70	7 7	68 70	US	3
115941	110010	i	î	67	7	67		1	120405	120400	î	l i	69	7	69		,
116010		1	1	55	7	55	P	1	120411	120413	1	1	69	7	69		
116141		1	1	62	7	62	1	1	120436	Į.	1	1	69	7	69		
116273	116277	1	1	61	7	61		- 1	120440	100454	1	1	69	7	69		
$\frac{116298}{116324}$	116300	1	1 1	61	7	61		- 1	$\begin{array}{c} 120453 \\ 120457 \end{array}$	120454		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69		
116346	116325	1 1	l i	63 63	7	63 63			120457		i	lî	69	1 7	69		
116355	116356	1	۱i	63	7	63			120501	120600	l î	î	70	1 7	70	U	S
116388	22000	1	lī	63	7	63			120640		1	1	57	7	57	P	•
116561		1	1	67	7	67	ļ		120691		1	1	58	7	58	P	•
116595		1	1	67	7	67	-		120849		1	1	64	7	64	١.,	
116633		1	1	65	7	65			121189	1	l	1	57 69	7	57	P	
116677 116701	116750	1 1	1 1	65	7	65 70	US		$\begin{array}{c} 121205 \\ 121225 \end{array}$	121226	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69 69		
116808	110,90	i	l i	68	7	68	08		121223	121220	i	l i	69	1 7	69		
116835		î	l î	68	+	68			121241		Ī	1	69	7	69		
116879		1	i	68	7	68			121279	121280	1	1	69	7	69		
117051	117060	1	1	70	7	70	US		121289		1	1	69	7	69]	
117251		1	1	66	7	66			121298	121299	1	1	69	7	69	E	
117319		1	1 1	68	7	68			$\begin{array}{c} 121322 \\ 121649 \end{array}$	121323	1 1	1 1	60	7	60	-	
117337 117394		1 1	1 1	68 68	7	68 68			121649 121651		i	l i	65	7	65		
117401	117450	ļį	Î	70	7	70	US		121901	122000	î	ī	70	7	70	U	S
117473	117487	Ī	Ī	70	7	70	US		122335		1	1	69	7	69		
117489	117500	1	1	70	7	70	US		122348		1	1	69	7	69		
117529	115000	1	1	53	7	53	P		$\begin{array}{c} 122354 \\ 122363 \end{array}$	122357	1 1	1 1	69 69	7	69		
117551 117615	117600 117616		1 1	70 64	7	70 64	US		122363		1	i	69	7	69		
117615	117623	î	li	64	7	64			122387	1	î	l î	69	7	69	1	
117684	117700	l ī	î	64	7	64			122447		1	1	67	7	67		
117807		1	1	61	7	61			122458		1	1	67	7	67	Į ₋ ,	· ·
117842]]	1	61	7	61			122501	122600	1	1	70	7	70		
117971	115005	1	1	69	7	69	1		$\begin{array}{c} 122701 \\ 122975 \end{array}$	122707 122976	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 65	7 7	58 65	*	•
117984	117985 117996	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69	ĺ		123265	122970	li	l î	67	1 7	67		
$\frac{117995}{118341}$	111990	i	l î	58	7	58	P		123270		ī	ī	67	7	67		
118468	118470	Ī	Ī	65	7	65	-		123272	123273	1	1	67	7	67	١ .	_
118489	1	1	1	65	7	65	l		123365		1	1	58	7	58	l I	
118728	118730	1	1	70	7	70	US		123378	123476	1 1	1 1	58 67	7 7	58 67	· •	
$\frac{118738}{118802}$	118800 118803	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 65	7 7	70 65	US		$\begin{array}{c} 123472 \\ 123501 \end{array}$	123410	1	1	59	7	59	1	P
118931	118932	i	1	66	4	66			123525	1	1	1	59	7	59	1	P P P
118951	110002	î	î	66	7	66			123527	1	1	1	59	7	59	1	P
119026		1	1	69	7	69	1		123570	1	1	1	68	7	68		
119054	119056	1	1	69	7	69			$\begin{array}{c} 123575 \\ 123639 \end{array}$	123640	1	1 1	68 65	7 7	68 65		
119063 119077		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			123717	123040	l i	l î	67	7	67	İ	
119077		î	l i	69	7	69			123735		1.		67	7	67		(
119225	1	î	î	68	7	68			123907	123908	1	1	67	7	67		,
119254	119257	1	1	68	7	68	1		123910		1	1	67	7	67		
119272		1	1	68	7	68			123917	123918	1	1	67	7	67		
119305		1	1	68	7	68	ł		123931 123998		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		
119310 119333		$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			124333		i	i	64	7	64	1	
119345		i	li	68	7	68	1		124407		î	î	65	7	65		
119363		î	î	68	7	68			124411		1	· 1	65	7	65		
119397		1	1	68	7	68	~		124419		1	1	65	7	65	1	
119427	1	1	1	62	7	.62	1		124422		1		65	7	65	,	P
119435		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		62	7 7	62 55	P		124486 124642	124643	1 1	1 1	57 63	7	57 63	'	L
119540 119570		i	1	55 65	7	65	F		124042		1	i	61	7	61		
119570		i		65	7	65			124785		î	î	61	7	61		
119610		1	1	68	7	68			125014		1	1	65	7	65		
119648	1	1	1	68	7	68			125022		1	1	65	7	65	-	TQ.
119692	110000	1		68	7	68	.}		125101 125224	125200	1		70 61	7	70 61	'	JS
119831 119839	119832 119840			67	7	67			125224 125233	1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61	1,	
114099	119040	1	} *] "	∤ ′	"			[1	1 -	"	1	"		
				-		-	-										

 $6\,\%$ S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 100.000

Numero d	ei titoli		Date alla q il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	Sead della cedole deve un al ti estre	prima a che essere ita tolo		Prescrizione - P	Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito estrati rimbo bile	nale lo to rsa-	Scad della cedola deve un al ti estr	prima a che essere ita itolo	mo sorteggio - US
	61	G	м	A	M	A	Ultimo	Presc			G	М	A	м	A	Ultimo
125258		1	1	61	7	61			129698		1	1 1	66 64	7 7	66 64	ļ.
125267		1]]	61	7	61 50	P		129868 129893	129896	1	i	64	7	64	
125546 126001	196004	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 68	7	58 68	F		129901	129903	li	i	69	7	69	
126001	126004	1	li	68	7	68	1		129912	125500	ī	lî	69	7	69	
126079		1	l î	68	7	68			129914		Ī	ī	69	7	69	
126101	126200	î	î	70	7	70	US	3	129928		1	1	69	7	69	
126529	126530	î	ī	65	7	65	~	_	129970		1	1	69	7	69	
126607	120000	ī	ī	61	7	61			129997	129998	1	1 ·	69	7	69	
126676	126679	1	1	61	7	61	ŀ		130001	130100	1	1	70	7	70	U
126715	126716	1	1	62	7	62			130114		1	1	69	7	69	
126728		1	1	62	7	62			130119		1	1	69	7	69	
126768	126769	1	1	62	7	62			130145	130146	1	1	69	7	69	
126779		1	1	62	7	62			130179	300100	1	1	69 69	7	69	
126790	126792	1	1	62	7	62	1		130197	130198	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67	7	67	
126800		1	1	62	7	62			130311	130312	li	1	60	7	60	l T
126803	126804	1	1	65	7	65			$\frac{130532}{130550}$	130553	1	l i	60	7	60	H
126818	126824	1	1	65	7	65			131062	190099	l i	l i	65	7	65	-
126833	126834	1	1	65	7	65	ļ		131002		î	ī	65	7	65	ĺ
126851		1	1	65 63	7 7	65 63			131122	131123	l î	î	65	7	65	1
126921		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63			131148	131149	ĺī	lï	65	7	65	
126981 126983		ì	î	63	7	63			131157		1	1	65	7	65	
126985	126986	i	l i	63	7	63	ļ		131199		1	1	65	7	65	
127164	127165	î	Î	56	7	56	P		131209	131211	1	1	63	7	63	
127325	127326	î	î	69	7	69	-		131400		1	1	68	7	68	١ ـ
127328	127332	i	î	69	7	69			131401	131402	1	1	56	7	56	I
127347	12.002	l ī	Į į	69	7	69	1		131501	131600	1	1	70	7	70	ן ע
127360		ī	l ī	69	7	69			131614		1	1	64	7	64	1
127367		ī	1	69	7	69			131620	131622	1	1	64	7	64	
127370	127371	Ī	1	69	7	69	1		131672	131674	1	1	64	7	64	
127382		1	1	69	7	69	1		131695	131696	1	1	64	7	64	1
127389		1	1	69	7	69	_		131833	101050	1	1	59 70	7	59 70	t
127436	127440	1	1	60	7	60	P	,	131844	131870 132200	1 1	1 1	70	7	70	lτ
127450	127454	1	1	60	7	60	P	•	132101	132302	l i	l i	68	7	68	~
127501		1	1	62	7	62	1		132301 132325	132326	i	lî	68	7	68	1
127657	127658	1	1	64	7	64	U		132362	152520	۱î	l î	68	7	68	ŀ
128101	128200	1	1 1	70	7 7	70 69	0	0	132373		۱î	1	68	7	68	1
128201	128204	1		69	1 .	69			132377	,132381	ī	ī	68	7	68	1
128218	128219	1	1	69 69	7 7	69	1		132385	,102001	1	1	68	7	68	1
128229		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			132401	132500	1	1	70	7	70	τ
128234	100949	i	li	69	7	69	1		132792		1	1	63	7	63	
128246	128248	1 1	li	69	1 7	69			132803	132804	1	1	64	7	64	.
128263 128271	128273	i	l i	69	1 7	69			132964	132965	1	1	56	7	56	:
128271 128328	140419	l i	۱î	68	7	68			133518	133519	1	1	66	7	66	
128328 128339		l i	i	68	7	68	1 .		133546	133547	1	1	66	7	66	
128346		î	ī	68	7	68)		133721		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 69	7	56 69	
128368		ī	1	68	7	68			133803	7,00007	1	1	69	7	69	4
128468		1	1	66	7	66	1		133805	133807	1 1	1	69	1 7	69	
128487	128489	1	1	66	7	66	1		133811	133814	li	li	69	7	69	
128830		1	1	69	7	69			133820	1	Ιî	i	69	7	69	
128844	128845	1	1	69	7	69			133830		i	1 i	69	7	69	
128852		1	1	69	7	69			133840 133849		↓î	Ιî	69	7	69	
128890		1	1	69	7	69			133872	133873	l ī	l ī	69	7	69	
129217	129218	1	1	67	7	67	-		133885	133886	ī	1	69	7	69	
129248		1	1	67	7	67			133900	20000	1	1	69	7	69	
129250	129251	1	1	67	7	67	ŀ		134422	134424	1	1	64	7	64	ŀ
129264	129267	1	1	67	7	67	1		134459		1	1	64	7	64	
129273		1	1	67	7	67	\		135301	135305	↓ ī	1	64	7	64	1
129275		1	1	67	7	67	1		135467	135468	1	1	67	7	67	1
129466	129467	1	1	69	7	69	ľ		135480	135481	1	1	67	7	67	
129470	129472	1	1	69	7 7	69			135649	135650	1	1	66	7	66	
129474	l	1		69	7	68	- 1		135689	135692	1	1	66	7	66	1
129538	i	1		68	7	68	1		135945	1	1	1	62	7	62	
129542	100556	1		68	7	68	1		136185	136186	1	1	64	7	64 57	
129575	129576	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		66	1 7	66			136207	136208	1	1	57	7 7	57	
129601	1	1 4	li	66	1 7	66	1		136224	1	1	1 1	57		1 01	

6% S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 100.000

				=	Scade	37788	ا ه				,				Scad	en ze		=
Numero d	ei titoli	i	Data lla qu l titol estratt imbor	0	della j cedola deve c uni al ti	rima che essere ita	o sorteggio - US	Presentatione = 1	Nun	nero e	dei titoli	. 1	Data lla qu ll titol estrati imbo	iale lo to	della i cedela deve	prima a che essere ita	o sorteggio = US	Prescrizione = P
dal	al		bile		estr	atto_	Ultimo	.08cm	dal		al		bile		estr		Ultimo	
		G	MK 	A	M	<u> </u>	<u>P_ </u>	<u>——</u>				G	<u>M</u>	A	M	A	P	<u> </u>
136405 136423	$\frac{136408}{136425}$	1 1	$\left \begin{array}{c} \mathbf{I} \\ 1 \end{array} \right $	68 68	7 7	68 68			1407 1408			1 1	1	62 68	7	62 68		
136442	136443	1	1	68	7	68	l		1408		140888	1	1	68	7	68		
136448		1	1	68	7	68			1408		140892	1	1	68	7	68		_
136487	100-00	1	1	68	7	68			1409		141000	1	1	70	7	70	U	S
$\begin{array}{c} 136522 \\ 136532 \end{array}$	136530 136533	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 61	7	61 61	}		1410 1410		141016	1 1	1 1	69	7 7	69 69		
136589	190999	1	i	57	7	57	P	•	1410			i	i	69	7	69		
136870		ī	l î l	62	7	62	-		1410			ī	ī	69	7	69		
136886	136890	1	1	62	7	62			1410			1	1	69	7	69		
137113	137115	1.	1	68	7	68			1410		141052	1	1	69	7	69		
137180		1	1	68	7	68			1410			1	1	69	7	69		
137185 137190		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68			1410 1410		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 59	7 7	69 59	τ	•
137301	137400	î	i	70	7	70	U	S	1410			l î	l i	59	7	59	l I	5
137401	137404	l ī	l i l	60	7	60	l g		141			î	Ī	68	7	68	_	•
137503	-	1	1	68	7	68	-		141	877		1	1	68	7	68		
137579	137584	1	1	68	7	68			141			1	1	68	7	68		
137718	195504	1	1	66	7	66			141		141892	1	1 1	68	7 7	68		
137732 137787	137734 137788	1 1	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	66 66	7 7	66 66	ì		141 142		142012	1	l i	67	7	68		
137792	191100	i	ìi	66	7	66			142		142012	î	i	69	7	69		
138328	•	ī	1	69	7	69			$\overline{142}$		142114	Ī	1	69	7	69	1	
138343		1	1	69	7	69			142			1	1	69	7	69	ł	
138362	70000=	1	1 1	69	7	69			142		140155	1	1	69	7	69		
138366 138369	138367	1	1	69	7	69			$\begin{array}{c} 142 \\ 142 \end{array}$		142175 142185		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		
138378	138370 138379	1 1	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69 69			142		142185	l i	i	69	7	69		
138391	138392	l î	l i	69	7	69			142		142400	ī	l ī	70	7	70	ט	S
138401	138500	ī	1	70	7	70	U	rs	142	602		1	1	62	7	62	Į.	
138517	138519	1	1	61	7	61	1		142			1	1	62	7	62 62		
138595 138621		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 67	7	61			$142 \\ 143$		143007	1 1	1 1	62 69	7	69		
138668		î	li	67	7	67			143		143021	l î	l î	69	7	69		
138693		î	î	67	7	67			143		143046	1	1	69	7	69		
138876		1	1	66	7	66	1			049	143050	1	1	69	7	69		
138979	138981	1	1	62	7	62 62	_		•	$\begin{array}{c} 076 \\ 081 \end{array}$	143082	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69		
138989 139060		1 1	1 1	62	7	66				089	143002	l î	i	69	7	69	1	
139088		î	lî	66	7	66			143	099	143100	ī	1	69	7	69		
139104		1	1	69	7	69	1		143	201	143218	1	1	70	7	70	፲	is Is
139120	139121	1	1	69	7	69			143	241	143271	1 1	1 1	70 68	7 7	70 68	"	0
139136 139151		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	ì		143	311 313	1	1 1	i	68	7	68		
139162		i	l i	69	7	69			143	325		î	ī	68	7	68	1	
139167		1	1	69	7	69			143	336	143337	I	1	68	7	68		
139179	*86*6	1	1	69	7	69			143	371		1	1 1	68	7	68	1.	
139183 139193	139184	1 1	1 1	69 69	7	69			143	392 3 94	1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68	1	
139193	139194	1	1	59	7	59	1	P	143	394 402	143403	i	i	69	7	69	1	
139629	139630	î	î	66	7	66	1 '		143	416	143419	1	1	69	7	69	1	
139696		1	1	66	7	66			143	443		1	1	69	7	69		
139730	7.0000	ļì	1 1	63	7	63			143	499	143500	1	1	69	7	69		
140006 140013	140009	1	1 1	67	7 7	67			143	793 1953		1 1	1 1	62 67	7 7	62 67		
140201	140203	i	1	69	7	69				209	144210	i	li	65	7	65	1	
140212		1	1	69	7	69			144	378	144380	1	1	68	7	68		
140225	140229	1	1	69	7	69			144	461		1	1	68	7	68		
140235	140237	1	1	69	7	69				470	144477	1	1	68	7	68	1	
140243	140247	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 59	7	69 59	,	Þ	144	$\begin{array}{c} 510 \\ 622 \end{array}$	144513	1 1	1 1	61 65	7 7	61 65		
140300 140413			1	57	7	57	:	r P	144	628	1	1	1	65	7	65		
140413	140423	i	i	57	7	57	:	P P P	144	640	144644	i	i	65	7	65		
140437		1	1	57	7	57	1 1	P	144	801	144900	1	1	70	7	70	τ	JS
140639	}	1	1	68	7	68				309		1	1	64	7	64		
140656	140661	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68			145	339 382	145344	1 1	1 1	64	7	64		
140660 140674	140601	1 1	1	68	7	68				382 3728	145730	li	l i	67	7	67	-	
140765		î	î	62	7	62				732	145733	ıî	î	67	7	67	1	
	J	1	1				1				1		J	1	1]	j	

Numero de	i titoli	j	Data ila qu il tito estrati rimbo bile	iale lo to	Scade della g cedola deve e uni al ti estra	orima che essere ta tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Prescrizione - P	Numero dal	dei titoli	i	Data lla qu il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	Scad della j cedole deve uni al ti estre	orima che essere ita tolo	Ultimo sorteggio
		G	М	A	м	A	Pre			G	М	A	М	<u>A</u>	5
145762 145778	145765 145781	1	- 1 1	67 67	7 7 7	67 67 60	P	151656 15166 4 151685	151669	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69	
145917 145934 145950 145975	145918	1 1 1	1 1 1 . 1	60 60 60 60	7 7 7	60 60 60	P P P	151740 151757 151803		1 1 1	1 1 1	66 66 64	7 7 7	66 66 64	
146026 146048 146054	146027	1 1 1	1 1 1	62 62 59	7 7 7	62 62 59 68	P	151805 151820 151887 151905	151806	1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 64 65	7 7 7	64 64 64 65	
146119 146166 146715 147031	146721 147032	1 1 1	1 1 1 1	68 68 61 61	777	68 61 61		151917 151925 151953	151929 151956	1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65	
147034 147082 147401	147035 147084 147500	1 1 1	1 1 1	61 61 70	7 7 7 7	61 61 70 66	us	151961 152130 152142 152190	152143	1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65 65	
147627 147675 147684 147917	147686 147919	1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 66 64	7 7 7	66 66 64		152196 152350 152355	152351	1 1 1	1 1 1	65 66 66	7 7 7	65 66 66	
148085 148201 148217	148218	1 1 1	1 1 1	64 69 69	7 7 7	64 69 69		152358 152371 152395 152462	152372 152398	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 66 68	7 7 7 7	66 66 66 68	
148243 148259 148263 148275	148245	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69 69		152472 152477 152480	152482	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68	
148301 148739 148754	148500 148755	1 1 1	1 1 1	70 66 66	7 7 7	70 66 66	US	152489 152496 153112 153136		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 63 63	7 7 7 7	68 68 63 63	
148993 149006 149030 149109	148995	1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 64 64 67	7 7 7	67 64 64 67		153526 153547 153810	153529 153549 153811	1 1 1	1 1 1	60 60 66	7 7 7	60 60 66	P
149142 149153 149158	149144 149161	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		153821 153827 153870 153902	153871	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 66 69	7 7 7	66 66 66 69	
149176 149201 149222 149245	149180 149202 149248	1 1 1 1	1 1 1 1	67 68 68 68	7 7 7	67 68 68 68		153918 153929 153939		1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7. 7	69 69 69	
149263 149273 149277	149248 149266 149274	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68		153957 153989 153991 154201	153959 154300	1 1 1 1	1 1 1 1	69	7 7 7 7	69 69 69 70	US
149285 149288 149295	149505	1 1 1 1	1	68 68	7 7 7 7	68 68 68 65		154421 154495 154508	154422	1 1 1	1 1 1	61 61 63	7 7 7	61 61 63	
149503 149511 149901 150032	149505 149512 150000	1 1 1	1 1 1	65 70 63	7 7 7	65 70 63		154584 154616 154685 154692		1 1 1 1 1	1 1	66 66	7 7 7 7	63 66 66 66	
150040 150091 150100	150042	1 1 1	1 1	63 63	7 7 7	63 63 63 58		154737 154745 154771	154772	1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
150638 150816 150837 150840	150817 150841	1 1 1 1 1 1		69 69	7 7 7	69 69 69		154812 154835 154844	154836	1 1 1 1		67 67	7 7 7 7	67 67 67 65	
150856 150863 150894	150864 150896	1 1 1	1 1 1	69	7 7 7	69 69 69		154974 154994 155123 155132		1 1		65 65 65	7 7 7	65 65 65	
151001 151601 151605	151100 151603		1 1	69 69	7 7 7	69 69 69		155210 155313 155343	155211	, 1 ; 1		67	7 7 7	63 67 67 67	
151620 151622 151627 151633	151625 151637]		69 69 69	7 7 7	69 69 69		155348 155357 155396 155527	155362	1 1		67	7 7 7	67 67 68	
151648	151650	· 1	ւ 1	∟ 69	7	69	'	100021		J [–]		J	ł	l	J

6 % S.S. «SOCIETA EDISON» - TITOLI DI L. 100.000

			Data		Scade		의	—		3 1 10 20		Data		Scad		ا و	<u> </u>
Numero de	i titoli	i	lla qu il titol estratt rimbor bile	o 9	della cedola deve e uni al tir estra	che ssere ta tolo	Ultimo sorteggio	Prescrizione -	Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito estrati simbo bile	ale lo o	della j cedola deve c uni al ti estra	che ssere ita tolo	Ultimo sorteggio	Prescrizione -
-		G	м	A	M	A	df	Pre			G	м	A	м	A	Utt	Pre
155549 155563 155582 155590 155596 155724 155792 155804 155820 155823 155844	155550 155586 155591 155600 155796 155814 155825 155850	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 60 60 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 69 69 69	PP		103939 104046 104090 104209 104300 104451 104845 104920 104946 104956	104047 104093 104212 104500 104846	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 68 68 70 68 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 68 68 68 68 70 68 69 69	U	
155866 156119	156121	1	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	69 63	7 7	69 63			104971 104986	104988	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
1	TITOL	l D I	 L.	500.0) 0 0		!		105208 105284 105327 105453 105460	105400	1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 64 70 69 69	7 7 7 7	64 64 70 69	U	s
101301 101419	101400	1 1	1 1	70 57	7 7	70 57	US P		105478 105551	105600	1 1	1	69 70	7 7	69 70	U	g
101422		1	1]	57	7	57	P		105900	103000	1	1	65	7	65		
101647 101654	101655	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67			105939 105945	105946	1 1	1 1	55 55	7	55 55	I E	•
101659 101665	101666	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67			106088 106131		1	1 1	63 66	7	63 66		
101676	101000	1	1	67	7	67			106148	100000	1	1	66	7	66		rei
101684 101710		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 69	7 7	67 69			106540 107630	106600 107650	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	U	S
101718 101745		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			108001 108351	108100 108400	1 1	1 1	70 70	7	70 70	U U	
101761		1	1 1	69	7	69			109294	100400	1	1	62	7	62	~	J
101765 101778		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69			109298 109585		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62 67	ł	
101789		1	1	69	7	69			109588 109597	109598	1	1	67 67	7	67 67		
101791 101796			1 1	69 69	7	69 69			109902	109998	1 1	1	69	7	69		
101842 101864	101865	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66			109961 109967		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
102126		1	1	68	7	68 70	ט ו	Q	110226 110247	110248	1	1 1	68 68	7	68 68	2	
$102251 \\ 102402$	102300	1 1	1 1	70 68	7	68		B	110259	110248	1	1	68	7	68		
102417 102460		1 1	1 1	68 68	7	68 68			110514 110533	110534	1 1	1 1	66	7 7	66 66	ŀ	
102482	100550	1	1	68	7	68 70	U	Q	110574 110603	110604	1 1	1 1	66 67	7 7	66 67		
102501 102596	102550	1 1	1 1	70 58	7	58	I	5	110723	110004	1	1	59	7	59	I	2
102609 102637		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	. 7	65 65			110726 110881	110884	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 65	7	59 65	,	
102682	102683	1	1	65	7	65			110898 111751	110899 111800	1	·1 1	65 70	7 7	65 70	υ	īQ.
102700 102805	102806	1 1	1 1	65 59	7	65 59	1	?	112440	112500	1 1	1	70	7	70	U	S
102858 102873	102860	1 1	1 1	68	7	68 68			113201 113601	113300 113700	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70 70		is Is
102890	102891	1	1	68	7	68			113851	113880	1	1	70	7	70	U	
102917 102928		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67	ļ		114454 114499		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64	1	
102973	102976	1	1	67	7	67 69			114501 114508		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	İ	
103054 103074		1	1 1	69 69	7	69	ŀ		114514		1	1	67	7	67		
103077 103080		1 1	1 1	69	7 7	69 69			114527 114581		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	1	
103094	100000	1	1	69	7	69	_T ,	rá	114705	114501	1	1	65	7	65		
103151 103413	103250 103416	1 1	1 1	70 57	7 7	70 57	j	rsi P	114790 114874	114791	1 1	1 1	65 62	7 7	65 62		
103561 103570	103571	1 1	1 1	64 64	7	64 64			115001 115236	115100	1	1 1	70 59	7 7	70 59	U	IS P
103579	109911	1	1	64	7	64			115572		1	1	65	7	65	1	•
103598		1 1	1 1	64 69	7 7	64	1		115583 115655	115585 115656	1 1	1 1	65 62	7	65 62	1	

 $6\,\%$ S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 500.000

								_									_
Numero de	ei titoli		Data ila qu il titol estrati	nale lo to	Scade della cedola deve della uni	prima a che essere ita	sortegg US	Prescrizione - P	Numer	o del titoli		Data lla qu il tito estrat	iale lo to	cedol deve	prima a che essere ita	sorteggio US	Presentatione - P
dal	al		bile		al ti estr		Ultimo	gorly	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo	
		G	М	A	M	Ā	<u> </u>	Pre		1	G	м	A	M	A	OIE	Ž.
115658 115689	115690	1 1 1	1 1 1	62 62 66	7 7 7	62 62 66			122199 122485 122617	122200 122486	1 1 1 1	1 1 1 1	60 69 69	7 7 7	60 69 69]	P
116014 116021 116163	116164	1	1	66 65	77	66 65			122647 122653		1 1	1	69 69	7	69 69	ļ !	
116210 116234		1 1	1 1	66 66	7	66 66			$\begin{array}{c} 122673 \\ 122677 \end{array}$	122678	1 1	1 1	69 69	7	69 69		
116251		1	1	66	7	66			122688		1	1	69	7	69		
116255		1	1	66	7	66 66			$\begin{array}{c} 122751 \\ 122757 \end{array}$		1 1	1	69	7	69 69		
116277 116314	116315	1 1	1 1	66 60	7	60	P		122761		√lî	î	69	7	69		
116317	110010	î	î	60	7	60	P		122795	;	1	1	69	7	69	1	
116701		1	1	68	7	68			123114		1 1	1	69	7	69 69		
116744	116780	1	1 1	68 68	7	68 68	ļ		123177 123185		i	li	69	7	69	1	
116778 116855	110780	į	l î	65	7	65			123200		1	1	69	7	69		
116871		Ī	Ī	65	7	65	ļ		123240		1	1	65	7	65		
117002		1	1	64	7	64	ĺ		123270 123372		1 1	1 1	65	7 7	65	1	
117031		1 1	1 1	64 63	7 7	64 63			123418		l î	l i	60	7	60	1 :	P
117542 117545		li	l i	63	7	63			123422		1	1	60	7	60	1	P P P P
117646		ĺî	î	68	7	68			123486		1	1	60	7	60		P
117821		1	1	66	7	66			123496 123498		1 1	1 1	60	7	60	1 :	P P
117868		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66			123546		l i	î	64	7	64	'	_
117941 117950		l i	l i	67	7	67	}		123560	123561	1	1	64	7	64	l _	
117962		ī	ī	67	7	67			123701		1	1	70	7	70	ĮΨ	US
118007		1	1	68	7	68			123812 123825		1	1 1	66	7	66		
118021	110095	1 1	1 1	68	7	68	ł		123866		li	î	66	7	66		
118036 118501	11803 7 118600	1	l i	70	1 7	70	US		123912		1	1	67	7	67	ļ	
119501	119600	ī	ī	70	7	70	US		123946		1]]	67	7 7	67		
119721		1	1	58	7	58	P		124068 12434		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66		
119744	119747	1 1	1 1	58	7	58	P		12438		ī	1 î	66	7	66		
$\begin{array}{c c} 120112 \\ 120210 \end{array}$		i	l î	69	7	69	-		12439	D	1	1	66	7	66		
120230		1	1	69	7	69			12442		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	1	
120245	120246	1	1	69	7	69	1		12443 12444		1	۱i	68	7	68		
120266		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69	ł		12445		ī	1	68	7	68	1	
120291 120347		Ιi	lî	68	7	68	1		12448	0	1	1	68	7 7	68	١,	US
120369		1	1	68	7	68			12510 12540			1 1	70	7	70	-	US
120390	120391	1 1		68	7	68	ł		12583		î	î	63	7	63	l	
120653		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1		12588	0 125881	1	1	63	7	63	<u> </u>	
120657 120807		î	1	68	7	68	1		12589			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63 63		
120849		1	1	68	7	68			12590 12590	1 126000		i	70	7	70	'	US
120856		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1		12634	0 126343	. 1	1	69	7	69		
120891 120898	120900	li	i	68	7	68			12636	3	1		69 69	7	69 69		
120901	121000	1		70	7	70	US	3	12637 12638	0 126371	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			1 7	69		
121235		1		61	7	61 69			12639	8 126399				7	69	i	
121428		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7	69	1		12665	6 126657					63		TT0
121430 121438		Ιi		69	7	69	ł		12672	8 126733					70 69		US
121442		1	1	69	7	69	1		12674 12674						70	1	US
121456		1		69	7	69 69			12689		′∣î		64	7	64		
121466	121467 121492		1 -	69 69	7	69			12690	4	1 1				67		
121491 121495	121492	Ιi		69	7	69	İ		12714		1				69		
121498	121499	1	1	69	7	69			12719 12720	00	i			_	69	1	
121637		1		64	I	64			12720	127200			58	7	58		P
121658	121659			64	I	68			12730	127400) 1	. 1			70 67	1	US
$\begin{array}{c} 121816 \\ 121867 \end{array}$	121819	li		68	7	68	;		1274]						67	1	
121869		1	. 1	68		68			12744 12755		⊢li			7	65		
121871	121872]		68		68	_	•	12760		1	. 1	63		63		
121949	122174			_		60		•	12764	11]]	. 1	63	7	63	1	
122173	1221.4	1	` ^	-	1	1			l	1	'	,	•	•	•	•	

								1										
Numero del	titoli	dal il es	Data la que titole stratte	D (Scader della pr cedola deve es unit	nza rima che ssere	gorteggio US	rione - P		Numero d	el titoli	i	Data Ila qu I titol	o o	Scade della p cedola deve	rima che essere	sorteggio US	done - P
dal	al	9 11	bile	86.	al tit	olo tto	ğı	Borlz	1	dal	a.i	01	bile	386-	al ti estr		ů E	acriz
		G-	М	A	M	A	d dt	Pre				G	М	A	м	A	ğ	E
127647 128215 128244 128254 128264 128299 128304 128307 128333 128350 128373 128448 128466 128472 128500 128640 128651 128656 128663 129008 129034 129359 129401 129449 129462 129473 129486 129500 129501 129614 129623 129638 129638 129638 129638 129638 129638 129638 129638 129638 129638 129638 129638 129638 129638 129650 129501 129501 129501 129501 129501 129614 129623 129638 129638 129638 129660 129686 129719 129891 130022 130032 130055 130061 130069 130087 130258 130262 130271 130299 130744 130766	128255 128255 128449 128467 129009 129036 129364 129475 129475 129687 129734 130065 130088 130264 130274		titole stratte mbor bile	Sa	cedola deve es unit al tit estra	63 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	Ultimo	- Prescrizione		132722 132724 132724 132728 132735 132742 132744 133406 133442 133446 1334390 133537 133701 134291 134439 134636 134644 134646 134746 134763 135053 135101 135443 135454 135454 135650 135690 135690 136501 136737 136743 136955 136955 137571 137572 137572 137577 137579 137592 137577 137577 137590 137592 137877 137869 137571 138171 138171 138171 138171 138171 138775 138902		G	I titolistratt distra	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Cedols deve to the street of t	A 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Ultimo	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
130870 131059 131266 131282 131488 131496 131901 132067 132168 132171 132182 132213 132233 132337 132455 132481 132496 132601 132701	130871 131060 131267 131285 131497 132000 132169 132450 13249 13270	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	66 69 69 62 62 70 61 68 68 68 63 57 58 62 70	777777777777777777777777777777777777777	62 66 69 62 62 70 61 68 68 68 57 58 58 62 70 66		US P P P P US		138902 138905 138907 138911 138959 138967 138979 139001 139093 139732 139738 140043 140063 140073 140085	138956 138969 139097 140065 140076 140088 140098	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 66 66 64 64 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 66 66 64 64 69 69		

6 % S. S. < SOCIETA EDISON > - TITOLI DI L. 500.000

Numero d	lei titoli		Date alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	mo sorteggio	Prescrizione - P
		G	М	A	м	A	Ultimo	P G
140133 140138 140140 140165 140386 140390 140416 140439 140777 140853 140896 140901 141017 141022 141030 141238 141259 141400	140388 140417 140440 140780 140855 140900 141000			67 67 67 58 58 65 65 63 70 68 68 68 60 60	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 58 58 65 65 63 63 70 68 68 68 60 60	τ	PP PP US PPP

6% S. S. « SOCIETA EDISON » - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "SOCIETÀ MONTECATINI,,

Numero d	lei titoli	i	Data ila qu il tito estrati rimbo bile	ale lo to	Soad della ; cedola deve c uni al ti estr	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Preserizione - P	Numero d	ei titoli	 	Date alla q il tite estrat rimbe bile	uale olo to orsa-	cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	sorteg US
uai	a.	G	м	A	м	A	Ultimo 			G	М	A	M	A	Ultimo
	mirro)			25 00	•			589	EDO			64		64	
	TITO	A D	I L.	25.00	ט			603	598 604	1 - 1	1	64 69	7	64 69	
168	197	1 .	1	70 62	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 62 \end{array}$	US	621 635	624	1 1	1 1	69	7 7	69 69	
545 580		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62		638	641	i	î	69	7	69	
758		ī	ī	65	7	65		681		1	1	69	7	69	
800	100-	1	1	65	7	65		690	1900	1	1	69	7	69	U
1301 1316	1305 1318	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65	ļ	1201 1312	1300	1 1	1 1	70 68	7 7	70 68	١
1334	1010	î	l î	65	7	65		1323	1326	ī	Î	68	7	68	
1349		1	1	65	7	65		1381		1	1	68	7	68	
1359		1	1	65	7	65		1390 2006		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	68 69	į
1407 1410			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		2025		l î	i	69	7	69	
1446	1447	î	î	69	7	69		2027		1	1	69	7	69	
1455	1456	1	1	69	7	69		2036	9045	1	1	69	7	69 69	
1464	1467	1 1	1 1	69 69	7 7	69		2041 2049	2045	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1
1494 1510	1512	l i	i	64	7	64		2085	2086	î	î	69	7	69	
1530	1012	î	ī	64	7	64		2088	2090	1	1	69	7	69	
1628		1	1	67	7	67		$\begin{array}{c c} 2366 \\ 2602 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 64	7 7	66 64	
1641		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67	ļ	2602 2631		1	1	64	7	64	
1658 1660	1661	li	i	67	7	67		2640		ī	î	64	7	64	
1664	1665	ī	1	67	7	67	l	2680		1	1	64	7	64	
1701	1800	1	1 1	70	7	70	US	2686 2832	2687	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 58	7 7	64 58] ;
1927 1935	1931	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68	1	3025	3028	li	1.	69	7	69	'
1935	!	l i	i	68	7	68	1	3045	3046	1	1	69	7	69	
2134		1	1	63	7	63		3112	910-	1	1	69	7	69	
2809	2810	1	1	68	7	68		3116 3141	3125	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
$\frac{3203}{3219}$	3220	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	i	3146		î	î	69	7	69	
3266	3275	î	ī	69	7	69		3152	3153	1	1	69	7	69	
3281	3282	1	1	69	7	69	<u> </u>	3180		1 1	1 1	69	7	69 69	
3410	3413 3478		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	P P	3182 3256		1	1	58	7	58	1
$\frac{3477}{3501}$	3600	li	î	70	1 7	70	Ūs	3420		1	1	60	7	60	
3601		ī	lī	66	7	66	}	3494	0	1	1	60	7	60	:
3621	1	1	1	66	7 7	66 66		3513 3543	3516	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
3646 3666		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66		3572		î	i	65	7	65	
3720	3721	î	î	61	7	61		3601		1	1	67	7	67	1
3905		1	1	67	7	67		3606 3617	3609 3619	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	
3957	3958	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67		3630	3631	1	i	67	7	67	
3979 4 025	3981 4026		li	64	7	64		3660	0001	ī	î	67	7	67	-
ZV20	1	1	-	-	1		ļ	3668		1	1	67	7	67	
								3685 3734		1 1	1 1	67	7	67 68	1
	<i>ተ</i> ተተብ	T T T) T T	. 50.0	00			3736	3738	i	î	68	7	68	1
	1110	LLL	<i>,</i> 1		J-0			3757	3768	1	1	68	7	68	1
115	116			62	1 7	62	1	3780		1	1	68	7	68	1
147	100	1		62 62	7 7	62 62	,	3783 3787	3796	1 1	1 1	68	7	68	
189 286	190 287	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	59	7	59	P	3848	9190	î	i	63	7	63	
512	516			64	7	64	1 -	3852	3853	1	1	63	7	63	1
522		1	1	64	7	64		3878		1	1	63	7	63	}
536	550			64	7	64		3891 4201	4204	1		63	7	63 63	
578 582	579	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		64	'7	64		4290	4293	i	î	63	7	63	1

Numero dei	titoli	i	Data lla qu ll tito estrat rimbo bile	ale lo o	Scade della j cedola deve e uni al ti estre	orima che essere ta tolo	mo sorteggio US	Prescrizione - P	Numero dal	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo bilo	uale olo orsa-	Scade della cedols deve e uni al ti estra	prima che ssere ita	imo sorteggio - US	
		G	м	A	М	A	Ultimo	Pres			G	M	A	М	A	Ultimo	
									00*						00		
4402 4408		1		69 69	7	69 69		İ	295 640		1 1	1 1	69 66	7 7	69 66		
4420	4421	1	1	69	7	69		l	645	057	1	1	66	7 7	66 66		
4429	`	1	1	69	7	69 69			648 691	657	1 1	1 1	66	7	66		
4440 4450		1	1 1	69 69	7	69	i		716	717	î	l ī	58	7	58		P
4454		î	ī	69	7	69			801	900	1	1	70	7	70	τ	_
4461		1	1	69	7	69		ı	930 1192	933	1 1	1 1	59 66	7 7	59 66	·	P
4466		1	1	69 69	7	69 69	ľ	1	1192 1401	1194 1500	i	li	70	7	70	τ	J١
4470 4476	4485	1 1	1 1	69	7	69			1520	1522	î	ĺ	65	7	65	}	<i>;</i> -
4490	7100	î	î	69	7	69		1	1543	1545	1	1	65	7	65	ļ	
4501	4600	1	1	70	7	70	US	3	1598		1	1	65	7 7	65 64		
4736		1	1	67	7	67			1701 1720	1722	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	64	ļ	
4759	4760	1 1	1 1	67	7	67	,		1788	1789	ı	î	64	7	64		
4778 4783		li	l i	67	7	67			1877	1886	1	1	63	7	63		
4918		î	î	65	7	65	1		1897	1053	1	1	63	7	63		
4926		1	1	65	7	65	1		1950	1951 2248		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 59	7	62 59	1	E
5000		1	1 1	65 59	7	65	P	,	2246 2319	2320	1	1	69	7	69		
5105 5109	5111	1 1	li	59	7	59	P	•	2339	2340	1	1	69	7	69	1	
5186	5111	l î	î	59	7	59	l P	•	2354	1	1	1	69	1 7	69		
5189		1	1	59	7	59	P	•	2356		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69	1	
5225	5226	1	1	67	7	67			2367 2388	2390	1	1	69	7	69	1	
5242		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67			2400	2000	î	î	69	7	69	1	
5246 5299	5300	1 1	1	67	1 7	67	1		2713	2714	1	1	68	7	68		
6201	6300	î	ī	70	7	70	U	S	2723	2726			68	7	68		
6360		1	1	66	7	66			2733 2738	2739		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			68		
6364	2002	1	1	66	7	66			2773	2.00	l î				68	ļ.	
6394 6447	6396	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67			2800	1	.1				68	1	
6450		lî	î	67	7	67			2888	9005					68	1	
6479	6482	1	1	67	7	67			2906 2909	2907					67	1	
6499	6500	1	1	67	7 7	67	1		2913	2917				1 –	67	1	
6740	6757	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63			2927		1	. 1			67	ì	
6754 6873	6874	î		62	7	62			2935						67 59	1	
6901	7000	1	1	70	7	70		JS	3278 3358	3282	;]]				67	1	
7051	7052			61	7	61			3365	336'					67	- 1	
7062 7272	7274				1	68	1		3401]	L]	L 69		69		
7379	1414	i			7	58	. :	P P	3406						69		
7397		1	1	58		58		ľ	3424 3429		. :		L 63		69		
7425		ļ				68			3459				1 69	9 7	69		
7438 7456	7457					65			3476	347	_		1 6		69		
7456 7477	7478			65	7	65	;		3490	349			$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$		69		
7482	7483	;]	L]	. 65		65		US	3522 3556	355			1 6	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$			
7610	7674	<u>!</u>]		70		64		au	3591			1	1 6	2 7	62	;	
7813	8012		l	l 64 l 64		64			3909	391	8		1 6			•	
8009 8033	9012			68	3 7	68	3		4128				$egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$				
8057		;	1 1	L 68		68			4137 4184				$\begin{array}{c c}1&6\\1&6\end{array}$				
8066				L 68		69			4552					4 7	64	<u> </u>	
8245				1 69 1 60					470	480	0	1	1 7	0 7			
8464 9469				1 6		6	6		540	550		_		0 7			
8468 849 4				1 6	-		6		5725 5735	2 572	o			$\begin{array}{c c} 9 & 7 \\ 9 & 7 \end{array}$	-		
0302		1	- !	1	1		1		5733 574	í		1	1 6	9 - 7	69)	
	TITO	T.T	ז זמ	" 100	.000				577 578	0 577 6	2	1	1 6	i9 7 i9 7 i9 7	69) ·	
	•					′ 5	9 i	P	579 6 11	6	1	1	$1 \mid 6$	3 7	6	3	
76	<mark>8</mark>			$egin{array}{c c} 1 & 5 \\ 1 & 6 \end{array}$			9	-	612	9 613		1		33 7 33 7			
$\begin{array}{c} 206 \\ 210 \end{array}$	21			1 6	9 7	' 6	9		616 650			1		57 7 7			
210 227	. ' ا			ī 6			9		050	o ' ⁰⁰ '	′ *	- 1	^ `	· '			

6 % S. S. « SOCIETA MONTECATINI » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 100.000

Numero de	i titoli		Data lla qu l titol		Scade della p cedola	rima che	sorteggio US	<u>H</u>	Numero	dei titoli		Date lla qu	uale	Scade della j cedole	prima che	sorteggio US	- P
dal	al	e	stratt simbor bile	o l	deve e uni al ti estra	ta. tolo	Ultimo sort	Prescrizione	dal	al		estrat rimbo bile	to rsa-	deve e uni al ti estra	ես to lo	Ultimo sort	Prescrizione
		G	М	A	М	A	1	<u>.</u> [_		G	М	A	M	A	ğ	Pa
0504		,		02	_	C.	t t	Ì	11001	19000			-	_	70	T76	ď
6534 6585		1	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	67 67	7 7	67 67	ŀ	ı	$\begin{array}{c} 11901 \\ 12007 \end{array}$	$\begin{array}{c} 12000 \\ 12011 \end{array}$	1 1	1 1	70 65	7	70 65	US	8
6594	6595	ī	ī	67	7	67			12049	12058	ī	î	65	7	65	ŀ	
6601	$\boldsymbol{6602}$	1	1	65	7	65		1	12063	12065	1	1	65	7	65		
6612	0000	1	1	65	7	65			12074	12080	1	1	65	7	65		
6625 6671	$6626 \\ 6672$	1 1	1 1	65 65	7	65 65			12113 12124	12114	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68 68		
6720	00.2	î	l î	60	7	60	P		12153		Î	li	68	7	68		
7203		1	1	69	7	69			12157	12161	1	1	68	7	68		
7216	7220	1	1	69	7	69			12174	12175	1	1	68	7	68		
7248 7256	7252	I 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69			12208 12225	12209	1 1	1 1	63	7.	63 63		
7261	7262	l i	i	69	7	69	ł		12280	12281	l i	l i	63	7	63		
7282	7283	ī	lī	69	7	69			12300		Ī	ī	63	7	63		
7300		1	1	69	7	69			12301		1	1	67	7	67		
7462 7467		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62 62	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$			$12382 \\ 12389$	12391	1	1 1	67	7 7	67 67	l	
7507		li	l i	63	7	63			12601	12700	i	li	70	7	70	U	S
7532	7534	l î	ī	63	7	63			12747	12750	ī	ī	68	7	68		
7536		1	1	63	7	63	l		12768		1	1	68	7	68		
7541	7542	1	1	63	7	63			$12789 \\ 13240$	12790 13246	1	1	68	7 7	68	l P	Þ
7544 7644	7645	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63 59	F	•	13240 13256	13246	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	F	
7901	8000	i	i	70	7	70	Īυ		13274	İ	l i	î	60	7	60	F	P
8278	0000	l ī	l	65	7	65		_	13289		1	1	60	7	60	F	P
8284		1	1	65	7	65	1		13305	13306	1	1	61	7	61		
8542 8976	8543	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 58	7	67	1	•	$13725 \\ 13754$	13762	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		
9109		l i	li	65	7	65	*		13849	10702	l î	î	62	7	62		
9114		î	î	65	7	65			13876		1	1	62	7	62	Ì	
9208	9209	1	1	60	7	60	I	•	13905	70070	1	1	69	7	69		
9230	9250	1	1	60	7	60	1		13911 13918	13912	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69		
9672 9682		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64			13920		i	i	69	7	69	İ	
10204		ì	î	67	7	67			13957	13958	î	ī	69	7	69	1	
10222		1	1	67	7	67	-		13964		1	1	69	7	69		
10226		1	1	67	7	67			,13975 14005		1	1	69	7	69		
$\frac{10233}{10247}$	10248	1 1	1 1	67 67	7	67	İ		14003	14012	1 1	1 1	69	7	69		
10306	10240	î	l î	66	7	66			14014		ī	1	69	. 7	69		
10345		1	1	66	7	66			14016	14010	1	1	69	7	69		
10400		1		66	.7	66			14018 14021	14019 14022	1	1 1	69	7 7	69 69		
$10401 \\ 10463$	10464	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63			14021		i	i	69	7	69		
10526		1	1	68	7	68			14030		1	1	69	7	69	1	
10555	10000	1		68	7	68			14032 14034	14036	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69		
$10635 \\ 10645$	10639 10648			61	7	61			14034		i	1	69	7	69		
10649	10040	li		61	7	61	-		14045	14048	1	1	69	7	69		
10663	1	1	1	61	7	61	ľ		14057	14059	1	1		7	69		
10686	10688			61	7 7	61 65			14065 14072		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69		
$10813 \\ 10856$	10814	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			1 7	65			14079		i	Ιī		7	69	1	
10864		î				65			14136		1	1	61	7	61		
11319	1	1			7	69			14140		1	1		7	61	1	
11342	11346					69			14170 14332	14171 14333	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	61 69	i	
11351	11353 11357					69			14342		li	i		1 7	69	-	
$11356 \\ 11384$	11397					69)		14351		Î	î		7	58	:	P
11401	11500) 1	1 1	70	7	70) 1	JS	14367		1	1	69	7	69		
11509	l]				68			14369					7	69 69		
11512 11516	11513					68			14373 14386		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	69	-	
11516	11514					68			14401					7	70	τ	US
11542	1100	:	L J	68	7	68	3		14551	14552	1.	. 1	58	7	58		P P
11619	1		L 1			63			14597	14599				7	58		ľ
11629			l]			63			14609		1	1		7	68	1	
11749	1175	n 1 '	1 1	L 69) 7	69	a) I		14618	14619	1	1	68	7	68		

6% S. S. « SOCIETA MONTECATINI » - TITOLI DI L. 100.000

]		,								
Numero de	ei titoli	j	Data Ila qui Il titol estrati	iale lo to	Scade della j cedole deve un al ti	orima a che essere ita itolo	sortege US	Prescrizione = P			dei titoli	,	Date alla quil tito estrat rimbo bile	uale olo to orsa-	Scad della cedole deve un al ti	prima a che essere ita itolo	o sorteggio	Prescrizione - P
dal	al		bile		estr		Ultimo	regor		dal	l al			,	estr		Ultimo.	10g
	<u>.</u>	G	<u>M</u>	A	<u>M</u> .	<u>A</u>	 	<u>-</u>			<u> </u>	G	M	<u> </u>	M	A	Þ	<u> </u>
14625 14627		1 1	1 1	68 68	7	68 68				22613 22619	22647	1 1 1	1 1 1	66 66 66	₇ 7 7	66 66 66		
14630 14638 14642		1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68	<i>'</i>			$\begin{array}{c} 22645 \\ 22659 \\ 22700 \end{array}$	22041	i	l 1	66	7 7	66 66		
14681		l î	l î	68	7	68				22798	22800	1	1	66	7	66		
14690	14691	l î	Ī	68	7	68		-		23001	23100	1	1	70	7	70	τ	J S
14811	14812	ī	l ī	64	7	64				23312	23313	1	1	65	7	65		
14846	14847	1	1	64	7	64				23367	23368	1	1	65	7	65		
14851	14852	1	1	64	7	64				23654	23656	1	1	64	7	64		
15210		1	1	67	7	67		1	1	23661	20000	1	1	64	7	64		JS
15254	15255	1	1	67	7	67	-			23701	23800	1	1 1	70 66	7	70 66	١ '	מו
15263		1	1	67	7	67	1			$24215 \\ 24229$	1	l i	1	66	7	66		
15275	1,000	1	1	67.	7 7	67 58	i i			$\begin{array}{c} 24229 \\ 24272 \end{array}$		î	î	66	7	66	1	
16206	16207	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 58	7	58	P P			24283		l ī	l ī	66	7	66		
16213 16463		1	1	66	7	66	· •		ľ	24414	24416	ī	1	65	7	65		
16468	16470	i	l î	66	7	66				24478		1	1	65	7	65		
16569	104.0	l î	l ī	67	7	67			ŀ	24482	24484	1	1	65	7	65	1	
16587		Ī	1	67	7	67	1			24750	24751	1	1	69	7	69		
16593		1	1	67	7	67			1	24755	24756	1 1	1	69	7	69 69		
16747	16750	1	1	64	7	64				24760	24761	1 1	1 1	69	7	69	1	
16760		1	1	64	7	64				$24768 \\ 24780$		1	i	69	7	69		
16784		1	1	64	′7	64	1		l	24780 24933		î	l î	61	7	61		
16947	15105	1	1	62 59	7	62 59	P			24935 24937	24939	l î	lî	61	7	61		
17133	17135	1 1		69	7	69	-		1	25109	22000	î	1	62	7	62		
17201 17216	17221	î	l i	69	7	69	1		l	25123		1	1	62	7	62	Ì	
17216	11221	î	l î	69	7	69	1		l	25191	1	1	1	62	7	62		ъ
17251		î	ī	69	7	69			ì	25389	25390	1	1	59	7	59	.	P
17258		1	1	69	7	69			1	25509		1	1 1	68	7	68 68		
17267	17276	1	1	69 -	7	69	il .			25535	i	1 1	1 1	68	7	68		
17288	17289	1	1	69	7	69			l	25538	25543	1	1	68	1 7	68		
17844	17846	1	1	61	7	61	1		1	$25541 \\ 25566$	20040	l i	l i	68	7	68		
18442	18443	1 1	1	67	7	67 67	l			25578	25579	l î	î	68	7	68		
18458	18459	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	70	US	ı	1	25645	25646	Ī	1	59	7~	59	,	P
18501	18600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	67	7	67	05	,		25715	25719	1	1	66	7	66		
18666	18667	li	l i	67	7	67			1	25833		1	1	68	7	68	1	
18676 18951	18985	i	li	70	7	70	US	3	1	25848	25849	1	1	68	7	68		
19101	19200	î	ĺ	70	7	70	US	3		25861	25862	1	1	68	7 7	68		
20088		1	1	64	7	64			ì	25880	25881	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	69		
20090		1	1	64	7	64			1	26046 26096	26098	i	i	69	7	69		
20117		1	1	66	7	66			1	26109	26113	l î	l î	64	7	64		
20135	20208	1	1	66	7	66	1		l	26182	26183	ļį	1	64	7	64		
20202	20203 20211	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			1			ì		1	l	I	ŀ	
20209 20247	20211	ĺi	î	68	7	68	1		1									
20258	20259	Ī	1	68	7	68	_				TITOI	T D	T T	EOO (100			
20644	20647	1	1	60	7	60	P				11101	ענ	I L.	200.	,00			
20684	,	1	1	60	7	60	US	3	i	1	100	1	1 1	1 70	1 7	1 70	1 1	US
21001	21100	1	1	70	7 7	70 67	1 08	,	1	568	571	ī	1	60	7	60		P
21132	21135		$\cdot \mid \frac{1}{1}$	67	7	67			1	601	700	1	1	70	7	70	1	US
21138		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	1 7	66			1	915		1	1	68	7	68		
21287	21392		î	61	7	61				984		1	1	68	7	68		
$21391 \\ 21776$	21777	l î	∤ î	66	7	66				1184.	1045	1	1	63 68	7	68		
21770 21797	21	ī		66	7	66			1	1244	1245	1 1		68	1 7	68		
$\begin{array}{c} 21737 \\ 22004 \end{array}$	22006			69	7	69	I		1	$1273 \\ 1289$		l i	î	68	7	68		
22018	22032		1	69	7	69			1	1309		l î	l î	62	7	62		
22047	22048			69	7	69	1		1	1364	1371	ī	1	62	7	62		
22083	22085			69	7	69			l	1396		1	1	62	7	62		
22097	22098			69	7 7	69			1	1425		1	1	66	7	66	1.	
22501	22502	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		64	7	64			1	1467		1	1	66	7	66	1	
22506				64	7	64	1			1498		1		66	7	70	1	US
$22510 \\ 22532$	1	i		64		64			1	1701	1800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	1 7	68	1	
22593 22593		lî		64	7	64	1		1	2037 2049		i	\ i	68	7	68	1	
22611		1		66	7	66			1	∠ ∪49	1	-	-		1	1	1	
22022	1	l	1	1	I	1	1		-		1	•						

6 % S. S. « SOCIETA MONTECATINI » - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 500.000

Numero	dei titoli	ds	Data Lla qu il tito	ıale	Scade della cedola deve	prima che	sorteggio US		Numero	dei titoli	đe	Date lla q	uale	della cedol	enza prima a che	sortegglo US
lab	al		estrat rimbo bile	to	al ti	ita tolo	Ultimo sor	Presorizione	dal	al		estrat rimbo bile	to rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort - US
		G	м	A	М	A	ă d	Pre		<u> </u>	G	М	A	М	A	ig I
2079 2524 2544 2561	2547 2562	1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 67 67 67	7 7 7 7	68 67 67 67			7282 7311 7401 7609	7283 7500	1 1 1 1	1 1 1 1	66 62 70 63	7 7 7	66 62 70 63	US
2579 2855 2881	2882	1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 64 64 66	7 7 7 7	67 64 64 66			7625 7630 8095 8201	7627 8300	1 1 1 1	1 1 1 1	63 63 66 70	7 7 7 7	63 63 66 70	US
2908 2993 3421 3494	2994 3496	1 1 1	1 1 1	66 69 69	7 7 7	66 69 69			8345 8704 8741	8300	1 1 1	1 1 1	59 67 67	7 7 7	59 67 67	P
3502 3506 3509 3512 3551	3507	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69			8799 9043 9071 9702 9778	9072 9710 9779	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 60 60 67 67	7 7 7 7 7	67 60 60 67 67	P P
3558 3563 3597 4007 4031	3573	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69			9792 9801 9901 9964 9978	9900 9913 9965 9979	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 70 66 66 66	7 7 7 7 7 7	67 70 66 66 66	US
4034 4046 4060 4065 4073	4056 4074	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69			10081 10148 10157 10176 10761	10149	1 1 1 1	1 1 1 1	61 68 68 68 63	7 7 7 7 7	61 68 68 68 68	·
4085 4088 4301	4090 4304	1 1 1	1 1 1	69 69 63	7 7 7	69 69 63 63			10912 11101 11203 11258	11200 11204	1 1 1 1	1 1 1 1	68 70 65 65	7 7 7	68 70 65 65	US
4353 4403 4454 4557 4621 4633		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	63 62 62 67 68 68	7 7 7 7	62 62 67 68 68			11601 11869 11898 12601 12765	11700 12700	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 61 61 70 61 61	7 7 7 7 7	70 61 61 70 61 61	US
4653 4677 5041 5046		1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 62 62	7 7 7 7	68 68 62 62			12794 12951 12956 12963 12970	12971	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 62 62 62	7 7 7 7	62 62 62 62 62	
5304 5344 5363 5398	5364	1 1 1 1	$\begin{array}{c c} 1\\1\\1\\1\\1\end{array}$	64 64 64 64	7 7 7 7	64 64 64 64			12977 12980 13010	12971 12981 13011	1 1 1	1 1 1	62 62 65	7 7 7	62 62 65	
5501 5509 5535 5558	5536	1 1 1 1 1		68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68			13240 13447 13505 13552	13448	1 1 1 1	1 1 1 1	63 58 69 69	7 7 7	63 58 69 69	P
5583 5599 5731 5736 5742	5600	1 1 1	1 1 1 1	68 68 67 67	7 7 7 7	68 68 67 67 67			13561 13569 13582 13596 13633 14241	13562 13574 13598	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69 60 65	7 7 7 7	69 69 69 69 60 65	P
5744 5794 5882 5896	5795 3	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1 1	67 67 66 66	7 7 7 7	67 66 66			14273 14290 14448	14293	1 1 1	1 1 1	65 65 61 67	7 7 7	65 65 61 67	
5907 5921 5977 5984	t 7 5978 L 5985	1 1 1	1 1 1	63 63 63	7 7 7 7	63 63 63			14983 14994 14998 15605		1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 65	7 7 7 7	67 67 65 69	
6129 6419 6497 6965 7001	6130 6130	1 1 1 1	1 1 1 1	69 66 66 58 67	7 7 7 7	69 66 66 58 67]	?	15763 15779 15786 15796 16201 16334	15789 15797 16300 16335	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 70 63	7 7 7 7 7	69 69 69 70 63	us
7031 7173 7200 7230	3 7175 0	1 1 1 1	1 1	67 65 65 66	7 7 7	67 65 65 66			16334 16401 16457 16479	16335 16402 16458			65 65 65	7 7 7	65 65 65	

Numero de	ei titoli		Data ila qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to	Scad della cedola deve uni al ti	prima a che essere ita itolo	Borte		Numero d	lei titoli	į	Data lla qu il tito strat imbo bile	iale lo to rsa-	deve un al ti	prima a che	mo sorteggio = US
		G	м	A	м	A	Ultimo			<u>. </u>	G	M	A	M	A	Ultimo
							T70	Į	99990	20009	.					
16501	16600	1	1	70	7	70	US	ı	22280	22283	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	64	7	64 69	
16675	16678	1	1 1	64	7	64	ļ	- 1	22404							1
17616		1	1	69	7	69		- 1	22415	00400	1	1	69	7	69 69	1
17627		1	1	69	7	69	İ	- 1	22431	22432	1	1	69	7		1
17632	17633	1	1	69	7	69		- 1	22451	22452	1	1	69	7	69	i
17660	17661	1	1	69	7	69		- 1	22511	90510	1	1	67	7	67	
17674	_	1	1	69	7	69		ı	22539	22540	1	1	67	7	67	-
17678	17683	1	1	69	7	69	1	ĺ	22562	22566	1	I	67	7	67	
17801		1	1	64	7	64	ŀ	- 1	22581	22583	1.	1	67	7	67	1
17856	17857	1 ′	1	64	7	64		- 1	22585	,	1	1.	67	7	67 67	1
18433		1	1	68	7	68	1		22589		1	1	67	7		1
18539	18540	1	1	66	7	66			22591		1	1	67	7	67	ì
19284		1	1	69	7	69	ŕ	ı	22905		1	1	69	7	69	1
19290	19291	1	1	69	7	69	l		22917		1	1	69	7	69	1
19356	19359	1	1	61	7	61			22925	22000	1	1	69		69 69	
19454	19460	1	1	67	7	67			22938	22939	1	1	69	7 7	69	
19481		1	1	67	7	67			22955		1		69	7	69	
19489		1	1	67	7	67		- 1	22962		1 1		69	4	69	
19835	19836	1	1	65	7	65		- I	22992			1	69	7	67	
19877		1	1	65	7	65		- 1	23001	•	1	1	67	4	67	1
20083	20087	1	1	70	7	70	US	- 1	23004		1	1	67	7	67	1
20101	20200	1	1	70	7	70	US	l	23080	20000	1	1	67	7	70	Ιτ
20265	20266	1	1	63	7	63		ı	23101	23200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		7.	66	'
20297	20298	1	1	63	7	63			23921		i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	
20387		1	1	68	7	68		- 1	23935			i	66	7	66	ŀ
20626	20627	1	1	58	7	58	P	ı	23969	94070	1 1	1	68	7	68	1
20646		1	1	58	7	58	P	- 1	24067	24070	l i	i	68	7	68	1
20909		1	1	66	7	66		- 1	24201		1	i	68	7	68	1
20941		1	1	66	7	66		- 1	24230	24282	1	l i	68	7	68	1
20946		1	1	66	7	66		1	$24281 \\ 24711$	24202	i	∮ î∙	69	7	69	
20949		1	1	66	7	66		1	$\frac{24711}{24731}$	24735	1	l i	69	7	69	1
20958		1	1	66	7	66]	$24731 \\ 24737$	44100	1	l i	69	7	69	1
21319		1	1	62	7	62		ı		1	. 1	l i	69	7	69	1
21444	21445]]	1	69	7	69	}	- 1	$24763 \\ 24788$		i	i	69	7	69	1
21664		1	1	62	7	62	1	ı	$\frac{24788}{24792}$	24793	i	l i	69	7	69	
21704		1	1	69	7	69		1		25000	li	l i	70	7	70	Ι τ
21739		1	1	69	7	69		l	24901 25510	25520	i	i	64	7	64	`
21786	21789	1.1	1	69	7	69	1	Į	25519	25655	l i	i	64	1 7	64	
22250		1	1	64	7	64		1	$25650 \\ 25662$	20000	l i	i	64	1 7	64	ſ
22272		1	1	64	7	64	1	l	20002		1 *	*	"	1		

6 % S. S. « SOCIETA MONTECATINI » - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALI

Numero de	ei titoli	1	Data lla qu il tito estrati rimbo	iale lo to	Scade della cedola deve e uni al ti	prima che essere ta tolo	sorteggio US izione - P	Numero	del titoli		Data illa qu il tito estrat rimbo	iale lo to rsa-	Soad della cedola deve d uni al ti	prima a che essere ita	sorteggio
đal	a .)	e e	bile M		estra M	A.	Ultimo sort Ultimo sort US	d al	al	G	bile M	A	M	A A	Ultimo
_	TITO	חו	T T	2 500)		_	33783	· -	1	1	54	7	54	
	11101		ı L.	2.500	•			33871	33872	1	1.	48	7	4 8	1
1020		1	1	47	ן 7 י	47	l B	34828		1	1	56	7	56	Ì
1238 2011		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	54 47	7	54 47	P P	34976 35017	35018	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 58	1		1
2011		l i	lî	55	7	55	P	35888	30016	i	i	58			
2194		1	l ī	47	7	47	P	36344		l ī	ī	55	7	55	
2436	2438	1	1	48	7	48	P	36859		1	1	45	7	45	
2440	2442	1	1	48	7	48	P	37617		1	1	56	7	56	
2445 2517		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	48 55	7 7	48 55	P P	37766 38349		1 1	1	55 4 9	7 7	55 49	
2628		l i	l i	49	7	49	P	38352		î	î	57	7	57	1
3206	3207	1	lĩ	35	7	35	P	38376		1	1	57	7	57	
3551		1	1	48	7	48	P	38388	38389	1	1	57	7	57	
3568		1	1	48	7	48	P	38415	00505	1	1	57	7	57	1
4451 5301		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 57	7 7	55 57	P	38534 38636	38537	1 1		46 35	7 7	46 35	
5591		l i	l i	57	7	57	P	38709		1	li	35	1 7	35	
5703		î	î	56	7	56	l P	38789	38790	1	ĩ	48	7	48	
5718		1	1	56	7	56	P	41619		1	1	35	7	35	
5814		1	1	49	7	49	P	41884	41885	1	1 7	35	7	35	
5849	7300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	49 70	7 7	49 70	P US	52109 53417	53418	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	51 50	7	50	
7201 7723	7795	1	1	70	1 7	70	US	55299	00410	i	li	51	7	51	
8426		î	i	69	7	69		58086		ī	7	51	'		-
8429		1	1	69	7	69	1	58138	ľ	1	7	51			1
8434		1	1	69	7	69		58255		1	7	51			
8650 8840		1 1	1 1	50 69	7	50 69	P	66501 66879		1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	52 34	7	34	ł
9548		1	li	69	1 7	69		67220		î	7	52	'	01	
9558	9560	Î	l î	69	7	69		67319		ī	7	52			
9566	9568	1	1	69	7	69	.	67759	67768	1	1	51	7	51	
9570	0000	1	1 1	69	7	69		68132		1 1	1 1	43 35	7	43 35	
9599 9901	9600 10000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US	68266 68287		1	1 i	42	1 7	42	1
10062	10000	i	l i	67	7	67	05	69755	ļ	l î	î	34	7	34	
10065	10067	1	ī	67	7	67		69786		1	7	52			
10073	10082	1	1	67	7	67		69913	=100=	1	7	52	ł		1
10321	10322	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		71263 71302	71267	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	52			
10350 10359	10361	li	1 1	68	7	68		71502	1	i	l i	34	7	34	ı
10458	10001	î	ī	66	7	66		72003		1	1	.35	7	35	
10461		1	1	66	7	66	1	77039		1	1	49	7	49	
10750		1	1	65	7	65	P	77519 82177		1 1	1 7	52 52	7	52	
10920		1	1	60	7	60	r	82177 83924		1	lí	36	7	36	
	ı	ı	1	1	1	1	l	84656		1	1	47	7	47	1
								85808	85809	1	1	49	7	49	1
	TITO	LI]	DI L	. 5.00	0			87174	07961		1 1	36	7	36 48	
O.E		. 1	1 7	35	1	36	ı 10	87260 87376	87261 87377	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	48 52	'	45	
85 9478		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	35	7	35	P	89069	89070	i	i	42	7	42	
15007		l i	7	35	i	36	P	89816		1	7	52	11		1
15008	ļ	1	7	28	1	29	P	90177		1	7	52	_		
15957]	1	7	35	1	36	l E	90183	00004	1		35	7	35	
20760		1	7	35	1	36	P	92392 92670	92394	1 1	7	52 52	1		1
$28579 \\ 28591$		1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	28 35	1 1	29 36	P	92768	1	1	7	52			
$28591 \\ 28592$		i	7	28	li	29	P	92897	92898	î	i	50	7	50	
306 47	30648	1	1	46	7	46	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	92986		1	7	52			
32018		1	, 1	49	7	49	P	93046	93049	1	7	52		1	1

6 % S. O. TRENTENNALI - TITOLI DI L. 2.500 E DI L. 5.000

<u> </u>																		
Numero	del titoli		Data alla qu il tito estrati rimbo	iale lo io	Scade della cedola deve e uni al ti	prima che ssere ta	sorteggio US	Prescrizione - P	_	Numero	dei titoli		dal il e	Data la qu i titol stratt imbor	ale o	cedol deve un	prima	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Use estalone - P
qej	al		bile		estre	tto	Ultimo	өвот		dal	al	_		bile		estr		Ultimo Preserig
	1	G I	<u>M</u>	A	<u>M</u>	A	5	<u>E</u>	-		<u> </u> 	<u> (</u>	3	M	A	M	A	5 £
93584 93590 94420		1 1 1	7 7 1	52 52 46	7	46	P P P			6843 6851 7386	6850 6850 7391	6 1	1 1 1	1 7 7	50 52 52	7	50	P P P
95959 98127 98278	98128	1 1 1	1 1 7	$\frac{52}{52}$	7	$\begin{array}{c} 52 \\ 52 \end{array}$	P P P			18551 18607 18691	1860		1 1 1	1 1 1	70 67 67	7 7 7	70 67 67	US
98635	98639	1	7	57			P			18865			1	1	69	7	69	
98910		1	7	57			P			18870	1887		1 1	1 1	69	7	69 69	
100184 100507		1	7 1	57 50	7	50	P P		ŀ	18876 18938	1893		i l	î	63	7	63	
100537		i	l î	50	7	50	P			19251	1930	0	1	1	70	7	70	US
100967		ī	Į ī	45	7	45	P		1	19801	1985		1	1	70	7	70	US
101076		1	1	57	7	57	P		1	19868	1988 1990		1 1	1 1	70	7	70	US
101183		1	1	48 43	7	48 43	P		1	$\begin{array}{c} 19883 \\ 20401 \end{array}$	2045		l.	li	70	7	70	US
101277 101418		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	45	7	45	P		l	20495	2050		î	ļį	70	7	70	US
101416		lî	ı î	45	7	45	P		1	21801	2185		1	1	70	7	70	US
101466	li e	1	7	57	Ì		P		ł	21880	2190		1	1	70	7	70	US
101481		1	7	57			P.		l	$22251 \\ 23101$	2230 2320		1 1	1 1	70 70	7	70	US
103567		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	57 57	l		P		1	23527	2354		i	li	70	7	70	ÜŠ
103596 103708		i	i	56	7	56	P		1	23642	2364	6	1	1	65	7	65	
105288		î	ī	53	7	53	l P	,	1	23795	2379		1	1	66	7	66	
105306		1	7	57	1		P			24374	2437		1 1	1 1	69	7	69	}
105478		1	7	57			P P	,	1	$24388 \\ 25351$	2438 2540		i	i	70	7	70	US
106339 10639		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	57 47	7	47	P	,	1	26501	2660		ī	î	70	7	70	US
107718		li	l i	48	7	48	P)	ı	27908	2795		1	1	70	7	70	US
10789		ī	7	57			P		ì	27957	2797		1	1	70	7	70	US
109140)	1	1	52	7	52	P		1	27973	2798 2802		1 1	1 1	70 68	7	68	1 03
10949		1	1	43	7	43	P		1	28023 28037	2802	"	ì	i	68	7	68	
109569 10995		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	47 48	1 7	48	P			28040	2804		ī	1	68	7	68	
11142		î	li	53	7	53	P	•	1	29301	2940		1	1	70	7	70	US
11257		1	7	57	1		P	•	1	126858	12686		1 1	1 1	66 46	7	66 46	P
11259	3	1	7	57			P	,	ł	130807 136080	13080 13608		i	lî	69	1 7	69	
11289		1	7	57 51	7	51	F	•	1	136095	10000	_	î	1	69	7	69	
11891 11952		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	ì	56	7	56	Ī	•	1	136201	13630	~ - 1	1	1	70	7	70	US
11932	6 119819	î		59	7	59	I	?	1	136601	13670		1	1	70	7	70 70	US
12050	7	1	1	52	7	52	I		1	139801	13990 14370		1. 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	ÜS
12600				70	7	70	U		1	143601 146346	1463		î	l î	67	7	67	ļ.
12765			ı	70	1 7	70	lŏ		1	146852	1469		1	1	69	7	69	
12930 12988				68	7	68			1	148360	1483		1	1	69	7	69 70	
13010				63	7	63	١.	_	1	148601	1487	00	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 66	7	66	
13033	34 130335		1 .	52	7 7	52 69	1	P	1	149148 149167	1491	68	î	ī	66		66	
13042) 1		69	7	70	υ	JS	1	149201	1493	00	1	1	70	7	70	l l
13070 13101		' i		68	7	68		-	1	149600	7.00		1	1	67	7	67	
13101		j		68	7	68	٠.	***	1	149801	1499 1512		1 1	1 1	70		70	
13250	01 132600			70	7	70 69	'	JS.	l	151101 154931			i	Ιî	68		68	
13260				69	7	69			1	154981	1550	00	ĩ	ī	68		68	
13320			$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$			69			1	155391	1553		1	1	1 -		59 70	
13325 13475			ili	1 1 -		68	- 1			155601			1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			64	
1349			1 1	70	7	70	τ	JS	i	156414			1 1	li			69)
2020			- }		J		ļ		1	157401 157601			ī	î			70	US
									ł	158901	1590	000	1	1			70	
	TTT	OF T	DI I	12.5	500					160007	1 1600		1	1			70	~
	111,	LLI	DI L	. I#				_		160401			1		1		70	US
11	98 1		1 1			43	3	P P		161401 165305			i	Ιi			70	US
9	29		1 7				1	P P		16550]			ī		70	7	70	
11	91		$1 \mid \frac{7}{1}$			50	,	P	-	166929	1669	964	1				67	·
26	34 263	- 1	1 1 1 1			34	<u> </u>	P P P	1	168101	L 1682		1				70	
35 5 9			$i \mid i$		1				1	16840] 16947]		JUU	1			I	68	1
63			1 7	7 52	2			P	-	1094/			-	-	1	J	J	ı
	1	1	I	ı	ı	ı	1		•									

					0 3			=			ī						
Numero d	lei titoli	i	Data lla qu l tito estrati rimbo	iele lo to rsa-	Scade della cedole deve uni al ti	prima che essere ita tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio	-	Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito estrati	iale lo to	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteggio US	Prescrizione - P
qej	al	G	bile M		estra M	A A	Ultimo Presoriz	İ	dal	al		bile		estr M	atto	Ultimo	Peecer
172701 174101	172800 174200	1 1	1	70 70	7	70 70	US			TITOI	[<u> </u>	1	<u> </u>	<u> 14</u>
177201 177974 178001 178401 178401 183201 183782 183901 184662 186101 190701 194901 195601 197401 198001 199101 200301 202301 203445 2044001 204501	177290 177981 178100 178500 179594 183300 183788 183910 184669 186200 190800 195000 195700 195700 197500 198100 199200 200400 202400			70 70 70 70 70 69 67 68 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 69 67 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US US US US US US US US US US US U		5501 5701 6501 12401 13401 15501 16403 17701 19101 21402 21964 21985 22801 25501 28201 29001 33101 38901 39501 45201 45401	5600 5800 6600 12500 13500 15598 16406 17800 19200 21500 21988 22900 25600 28300 29100 33200 39000 39600 45300 45500			70 70 70 70 70 67 70 70 68 68 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 67 70 70 68 68 68 70 70 70 70 70		
200801 207901 208201 208791 210001 213801 214101 216201 229701 224901 225746 226629 227101 230464 233473 234801 235319 235383 236201 236230 236230 236601 236732 236732	206900 208000 208300 208800 210100 213900 214200 216400 219400 225753 227200 233474 234900 235394 236216			70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 70 67 67 69 69 69 70 69 69 70 68	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 70 69 65 70 67 69 69 69 69 70 68	US US US US US US US US US US US		45401 46001 46901 48301 49701 49751 50201 53401 56541 57554 58201 59701 61707 61741 61750 61844 61893 62134 63450 63480 65601 68001	45500 46100 47000 48500 48800 49300 49784 50300 53500 54900 56600 59800 61708 61751 61851 61894			70 70 70 70 70 70 70 70 70 67 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69		

6 % S. O. TRENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 25.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE ORDINARIA VENTENNALI

= US	do sortegico	lenza prima la che essere ita itolo este	della cedol deve un al t	iale lo to	Data lla qu l tito strat simbo bile	i			Numero	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Usesorizione - P	prima che essere ta tolo	Scadedella cedola deve cunical ti	iale lo to	Data lla qu l tito stratu mbor bile	il e			Numero
	Ultimo	A	M		м	G	al	•	dal	Ultimo	A	estre		м	G	a)	- "	dal
		<u>. </u>]	<u>' </u>				<u>, , ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>		· · ·				<u> </u>	<u>. </u>
P		67 52	7 .	67 52	1 1	1 1			7491 7682			0	12.50	L.	I DI	TITOL		
\mathbf{P}		56	7	56	î l	l i l	1		7708		62 I	7	62	1	1 1		ı	214
P	3	56	7	56	1	1			7717		62	7	62	1	1			266
				68 68	1 1	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	8042	İ	8041	P	56	7	56	1	1		1	474
P	,	57	7	57	il	i	8050 8313		8049 8310	P P	54 `\ 56	7 7	54 56	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	629		502
P		57	7	57	i	î.	8335	ļ	8334	P	60	7	60	1	i	029		$\begin{array}{c} 628 \\ 741 \end{array}$
P	2	52	7	52	1	1	8398		8397	P	57	7	57	î	ı î	756		755
		67	7	67	1	1)	8519	PI	57	7	57	ĩ	ī	,,,	1	769
		64	7	64	1	1 1			8622	P P	50	7	50	1	1	814		813
		64 61	7	64 61	1 1	1 1		ł	8654	P	50	7	50	1	1			831
		61	7	61	i	1 1	8782		8770 8781	P P	50	7	50	1	1	0.40		839
		62	7	62	i	i	0104		8938	P	50 60	7	50 60	1 1	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	848		845 868
P		55	7	55	î	i i	ļ		9174	P	60	7	60	i	i			899
P P P		55	7	55	1	1	9178		9177	_	65	7	65	ī	î			934
P		55	7	55	1	1			9186		65	7	65	1	1	1007	1	1004
P		55 60	7	55 60	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	0064		9219	P	51	7	51	1	1	1221	1	1214
_		65	7	65	1	1	9264		$9262 \\ 9363$	P	60 63	7	60	ļ	1	1260		1259
		65	7	65	ì	i	9366	ŀ	9365		63	7	63 - 63	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$		1	1306
	5	65	7	65	1	1	••••		9368	P	56	7	56	î	i	1519	l	$1325 \\ 1518$
		65	7	65	1	1			9373	P	55	7	55	î	î	1667		1666
		65	7	65	j	1			9375	P P P P	55	7	55	1	ī			1669
P		67. 58	7	67 58	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	9431	P	53	7	53	1	1 1			1993
-	٠	"	\	68	i	l i	9532	l l	9459 9531	P	56	7	56	1	1	2002		2001
			1	68	î	l î	9002		9550	P	56 56	7	56 56	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			2011
Ď		52	7	52	1	1			9563	-	50	l •	68	i	i	2100		$2031 \\ 2093$
P		52	7	52	1	1		1	9580	P	56	7	56	ī	î	2100		2240
P P P	- 1	50	7	50 50	1	1	0015		9610	_	67	7	67	1	1		1	2729
P		50	7	50	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$9615 \\ 9623$		9614	P	55	7	55	1	1		1	3236
P		50	7	50	i	l î	9642		$9620 \\ 9641$	P P	50	7	50	1	1			3280
P	0	50	7	50	l ī	l ī	9647		9645	P	56 55	7	56 55	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			3400
		63	7	63	1	1			9738	P	58	7	58	1	l i			3693
		65	7	65	1	1		1	9842	_	67	7	67	î	l i			3801 4333
		62 62	7	62 62	1	1		ł	9902	_	63	7	63	ī	<u>_</u> 1	5283		5282
P		58	7	58	1 1	1 1			9908	P	57	7	57	1	ľ			5356
P		58	7	58	i	li			$10024 \\ 10040$	P	57 57	7	57	1	1			5359
P		58	7	58	1	ī		1	10044	P	53	7	57 53	1 1	1	4110	}	5619
ъ		66	7	66	1	1	10133		10132	P	56	7	56	1	1 1	$6118 \\ 6218$		6117
P P		49	7 7	49]]	1 1	10173		10172	P	50	7	50	Ιî	i	0216	1	$\begin{array}{c} 6217 \\ 6320 \end{array}$
-	9	49	1 '	49 68	1 1	1			10187	P	55	7	55	1	î			6363
	- 1			68	i	1 1			$10238 \\ 10243$	P	55	7	55	1	1		1	6369
P	3	53	7	53	î	l i	10269		10243	\mathbf{P}	67	7	67	1	1			6443
		66	7	66	1	ī	10200		10309	P	54	7	54	1	1			6461
P P P		59	7	59	1	1			10358	1 -	"	1 1	53 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	6808		6807
P		59 59	7	59	1	1			10368	P	49	7	49	i	i		ŀ	6874
	,3	98	7	59 68	1 1	1 1	10405		10446	P	49	7	49	lî	î		1	6973 6980
P P	4	54	7	54	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	10495		10494	P P P	49	7	49	ī	i î	6994		6987
P		54	7	54	i	i	10538		10501 10537	l P	51	7	51	1	1	7144		7143
			1	68	î	l î	10000		10567	P	51	7	51	1	1		1	7148
P		63	7	63	1	1		l	10694	P P	57	7	57	1	1			7158
r		66	7 7	59	1	1		ł	10703	P	51	7	57 51	1 1	1		Ì	7193
		61	7	66	1		10754		10753	P	51	7	51	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			$7215 \\ 7240$
	^	"	'	01	1	1		1	10854	P	58	7	58	i	li		}	7240 7402

Name									_									
10865		-	i e	lla qui l titolo stratt imbors	0	deve e	orima, che essere ita	lo II 🚓	.		<u> </u>		illa q il tito estrat rimbo	uele lo to rsa-	della cedol deve un al t	prima a che essere ita itolo	o sorteggio US	1
10865	dal	al	<u> </u>			estra	atto_	7)tim	rescr	dal	al						1tim	
1			<u> </u>	<u> </u>	A	MI		 	<u>-</u>		<u> </u> 	4	ML	<u>*</u> 	<u> </u>		<u>P_ </u>	<u> </u>
11094		10866					-										P	•
11094																	P	•
11094														52	7		P	•
11064								P			21109	I -		1 "			P	
11104								P									P	•
11111						1 - 1		l B			91005	1 -				I	ם	,
111438								P							'	ยย		
11143								P T			22220				7	55	P	•
11191								P					_		1	"	-	
11201		11192						P			22934		1	59	7	59	P	•
11265			1	1	-55	7	55	P				1						
11294				_													١.,	
111764											23503					1	12	
11764		11297						P									ľ	
11872		11764			-			1										
11929		11104		r				l p			1							
12002		11930						~				_		52		52	P	•
12002	12113							P			23678			1			P	
12299					_			P				_					P	•
12451		12203						P			24644	_	_					
12470								P				_				1		
1	1	19471			-			r				_	_				P	•
1		12111						'l P			25949	_	_			1	P	•
1				1	50	7		P								1	P	•
12500	12490	12493		•				P									l E	,
12650											26409		,	1 -	7	54	P	
12608 12671				_				P			96579		_		7	59	P	•
12746		19671						l p					_		'	55	-	
12752		12011		1 '		1		1			200.0		_		7	67	ŀ	
12941		12753						P			1	1	1	66		66		
13029	12941			_		1 -												
1						1					28440						1	
13384	13029	13032					ľ	D			90903						P	•
13386	13085							P			29203						Î	•
13412	13386	13388						P		29395				1		-	P	•
13998	13412	20000		1				_		29446		1					_	
14315 14606 1	13998		1	1	63	7				29483	29486						P	•
14842 14843 1 1 51 7 51 P 29648 1 1 65 7 65 P 14960 1 1 52 7 52 P 29709 29710 1 1 60 7 60 P 14980 14983 1 1 52 7 52 P 29983 29999 1 1 61 7 61 15043 1 1 64 7 64 30252 30254 1 1 61 7 61 15211 15213 1 1 57 7 57 P 30256 30258 1 1 61 7 61 15219 15210 1 1 52 7 52 P 30325 30258 1 1 61 7 61 15250 1 1 64 7 64 30377 <td>14315</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> <td></td> <td>29513</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> P</td> <td>,</td>	14315							P		29513			1				P	,
14960		14040			1					29533								
1		14843						P			1						' P	
14980 14983 1 1 52 7 52 P 29983 29999 1 1 61 7 61 15043 1 1 64 7 64 30252 30254 1 1 61 7 61 15211 15213 1 1 57 7 57 P 30256 30258 1 1 61 7 61 15259 15270 1 1 52 7 52 P 30321 30324 1 1 53 7 53 P 15412 1 1 64 7 64 30372 30373 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 1 68 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td>29710</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> <td>•</td>								P			29710						P	•
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14980	14983						P		29983	29999	1	1	61				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15043							_		30252								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								P		30256							D 10	•
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15259	15270						P		30321				1	4	53	ľ	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15412									30372	30378			1		ļ	{	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15555							P		30386					-	ł	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15804							P		30705	30708			•	7	52	P	•
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15833	15835						P		31282	1		,				١ _	
19397 19398 1 1 68 7 55 P 31551 31554 1 1 61 7 61 19694 1 1 55 7 55 P 31612 1 1 66 7 66 20013 1 1 67 7 67 31648 31649 1 1 66 7 66 20061 20062 1 1 51 7 51 P 31680 1 1 66 7 66	15969	15970	1							31401	31415					1 -	P	
19397	17137	17138						P		31420	1							•
19397 19398 1 1 68 31551 31554 1 1 61 7 61 19689 1 1 55 7 55 P 31591 31595 1 1 61 7 61 19694 1 1 55 7 55 P 31612 1 1 66 7 66 20013 1 1 64 7 64 31630 31631 1 1 66 7 66 20022 1 1 67 7 67 31648 31649 1 1 66 7 66 20061 20062 1 1 54 7 54 P 31676 1 1 66 7 66 20245 1 1 51 7 51 P 31680 1 1 1 66 7 66	18347							1		31445	1						6	•
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18838	10900				1 7	oo			31449	21554					_	-	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		19398				7	55	P		31591				1				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								P		31612	01000					1		
20022 20062 1 1 67 7 67 31648 31649 1 1 66 7 66								1 -		31630			1		7	66		
20245 1 1 51 7 51 P, 31680 1 1 66 7 66 P	20022		1	1						31648								
	20061	20062						l E		31676								
2024.								P		31680 2179#							P	•
	20247		I	1	21	1	91	"		31735	1	1	*	91	'	01		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero de			Date alla qu il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	Scade della I cedola deve e uni al ti estra	orima che essere ta tolo	Ultimo sorteggio US US Presorizione - P	Numero	del titoli	j	Data lla qu ll tito estrati rimbo bile	ale lo to	Scade della I cedola deve e uni al tir estra	che ssere ta	no sorteggio
101	al	G	м	A	м	<u>A</u>	Ultimo Presorizi			G	м	A	м	A	Ultimo
		_				4.	•	40414	49417	1	1	52	7	52	P
31853 31888	31854 31891	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	61 61		49414 49428	49431	1	i	52	7	52 52	P
32036	32037	ī	l ī	63	7	63		49483		1	1	68	7	68	
32080		1	1	63	7	63		49691	1	1	1	63	7 7	63	
32226 32241	32242	1 1	1 1	67 67	7	67 67		49760 49807	1	1 1	1 1	59	7	64 59	P
32241	32242	i	1	67	7	67		49823	49824	î	l î	59	7	59	P
32301		î	\ î	58	7	58	P	49826		1	1.	59	7	59	<u>P</u>
32331		1	1	58	7	58	P	49829	40005	1	1	59	7	59	P
32358	00050	1	1	57	7	57	P P	49894 49970	49895	$\begin{vmatrix} \cdot & 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	54 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	54 60	P P P P
32368 32412	32372		1	57 53	7	57 53	P	50066		l î	l î	66	7	66	•
32412		l i	l i	53	;	53	P	50140	}	1	1	67	7	67	
32649	32650	î	î	67	7	67	_	50654	50655	1	1	68	7	68	_
32659	32660	1	1	51	7	51	P	50793	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1'	56 51	7	56 51	P
32673	32674	1	1	51	7	51	P	50984 50989		1	i	51	7	51 51	P
32779	32783	1 1	1 1	56 56	7 7	56 56	P P	50989 51140	51141	i	i	66	7	66	*
32782 32790	32783 32793	li	li	56	7	56	P	51198		1	1	53	7	53	P
32965	32966	î	î	63	7	63	-	51235	51238	1	1	56	7	56	P
33008	33010	1	1	67	7	67		51606	F1696	1 1	1 1	59 59.	7	59 59	P
33024		1	1	67	7	67		51625 51781	51626	i	1	61	7	61	
33041		1 1	1 1	67 59	7 7	67 59	P	51818		î	l î	54	7	54	P
33349 33925	33927	l î	i	52	•7	52	P	51826	51827	1	1	54	7	54	l P
34065	34066	l î	l i	63	7	63	-	51845	51846	1	1	54	7	54	P P
34706	34713	1	1	61	7	61		51848	1.	1 1		68	7 7	54 68	1
34752		1	1	51	7	51	P P	51962 51982		li	l i	68	7	68	1
34763		1	1 1	51 51	7	51 51	· P	52028		Ī	li	51	7	51	P
34767 34769		i	i	51	7	51	P P	52058	52059	1 1	1	69	-		
34814		ī	1	55	7	55	P	52095	1	1 1		69	7	65	
35415		1	1	66	7	66		52116 52235	1	l i	1	68	7	68	
39621		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 55	P	52237	-	l î	l î	68	7	68	1
40869 41859	41860	1	1	67	7	67	1 -	52269		1	1	55	7	55	P
43157	41000	1 î	î	66	7	66		52309		1	1	68	7 7	68	
43633		1	1	65	7	65	1	52352 52360		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	1 7	68	
43684	43685	1	1	65	7	65	-	52360 52466		l î	î	67	7	67	
43780		1 1	1 1	69 69	1			52498	52500	1	1	69	1 _		
43786 44152		ŀî	î	69	İ			52558		1	1	63 57	7 7	63	١,
44178		1	1	69	1_		l	52662 52833		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	52	7	52	
44659		1	1.1	58	7	58 58	P	52847		î	î	52	7	52]
44709		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 69	'	"	1	52955		1	1	63	7	63	
44766 44802	44805	li	li	50	7	50	P	52966		1	1	63 63	7	63 63	1
44985	44988	1	1	51	7	51	P	52984 53111	h	1 1	1 1	57	7	57	
4 5157	45159	1		51	7	51 68	P	53111 53114		1	1	57	7	57	
45519	45522	1		68	7 7	66	`	53132		1	1	57	7	57	
45632		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		55	1 7	55	P	53172		1	1	68	7	68	
46009 46346		۱î	_	69	4		ł	53304		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		65 68	7 7	68	
46467	46470	۱ī	1	69				53703 53810		۱i		69	1 '	00	-
46743		1		67	7	67		53824		1	1	69	1	1	1.
46784	46785	1		67	1 1	1 01		53876		1			7	59	
46904		1 1		58	7	.58	P	54011		1		53 69	7	53	ļ ·
47591 47614		i		67	7	67		54055							
47703		1	. 1	63	7	63		54167 54201		li		52	7	52	
47706		1	1	63	7	63	1	54612		1	. 1	68	7	68	
47825		1		67 52	7	52	P	54698	3	1			7	57	
48079	48084			64	1 7	64		54708						61	1
48559		1			7	68	Į	54713					1 -	Ì	1
48862 48965		i	1	62	7	62		54860 55016	' I	1	. 1	_	7	52	.580
49090	49092	. 1	l 1	57	7	57 67		55018	55019	1	. 1	52		52	\$0%6 \$0%6
49175		1	1 1			59		55040		1	1	52	∞ ೆ 7	52	T

Numero de	el titoli		Data lla qu l titol	ale '	Soade della I cedola deve e	che	sorteggio US tione = P	Numero de	ei titoli	1	Date lla qu il tito	uale do	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US
dal	al	•	estratt rimbor bile	o 1	ueve e uni al ti estra	ta tolo	Ultimo sort US US Presorizione	dal	al	١ ,	estrat rimbo bile	to rsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sor
		G	M	A	M	A	Ult. Pre	-	<u> </u>	G	M	A	M	A	<u> </u>
	ZZ000			.00	_			50050				40			
55095 55167	55096	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 59	7	66 59	P	58050 58088		1 1:	1 1	69 56	7	56	
55175		i	i	59	7	59	P	58140		l î	i	62	7	62	1
55178	55179	1	1	59	7	59	P	58203		1	1	69			
55209		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66		58223 58225		1 1	1 1	69 69	1		ľ
55213 55260		i	1 1	66	7	66	<u> </u> -	58234	58237	i	1	69	1		ŀ
55277		. ī	ī	66	7	66		58251	00-01	ī	1	52	7	52	
55415		1	1	67	7	67		58268		1	1	52	7	52	
55427	FF 400	1	1	67	7	67		58273		1	1	52 52	7	52 52	
55431 55436	55432	1 1	1 1	67 67	7	67 67		58284 58289		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	52	7	52	-
55438		i	î	67	7	67		58291		i	l i	52	7	52	
55441	55442	1	ī	67	7	67		58302		1	1	68	7	68	
55457		1	1	67	7	67		58310	58311	1	1	68	7	68	
55475		1	1	67	7	67		58320	50940	1 1	1 1	68	7 7	68 68	ļ
55499 55516		1 1	1 1	67 69	7	67		58341 > 58344	58342 58345	i	li	68	7	68	
55523		î	i	69	1		ľ	58375	58378	î	î	59	7	59	
55525		1	1	69	ŀ		1	58478	58479	1	. 1	64	7	.64	
55538		1	1	69	l _			58483		1	1	64	7	64	
55566	55610	1 1	1 1	56 66	7 7	56 66	P	58516 58520	58521	1 1	1 1	59 59	7 7	59 59	
55617 55680	55618	1	li	56	7	56	P	58580	56521	l i	i	69	'	00	
55696	55697	î	i	66	7	66	_	58686		Ī	ī	61	7	61	
55776	55777	1	1	57	7	57	P	58912	58913	1	1	55	7	55	
55817	55819	1	1	69	_•			58983		1	1	58	7 7	58 61	
55924 55938		1 1	1 1	50 50	7 7	50 50	P P	59193 59278		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	61 65	7	65	
55984		i	l i	69	'	.50	•	59304		l î	î	51	7	51	ĺ
56014		î	ī	63	7	63		59318		1	1	51	7	51	ł
56047		1	1	63	7	63	_	59324		1	1	51	7	51	
56380		1	1	50	7	50	P P	59671 60403	59672 60404	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 54	7 7	68 54	ľ
56390 56409		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 50 \\ 64 \end{array}$	7 7	50 64	r	60487	00404	i	i	51	7	51	
56415		l ī	l î	64	7	64		60505	60506	1	Ī	55	7	55	l
56509		1	1	67	7	67		60517		1	1	55	7	55	1
56519		1	1	67	7	67	n	60528	60529	1	1	55 55	7	55 55	1
56571 56686	56572	1 1	1 1	58 50	7	58 50	P P	60533 60536	60539	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55	7	55	
56858		i	i	56	1 7	56	P	60553	00000	î	ī	54	7	54	
56960		1	1	68	7	68		60562		1	1	54	7	54	ı
56993	56994	1	1	68	7.	68		60605	60606	1	1	68	7	68	ľ
57251 57271	57272	1 1	1 1	68 68	7	68 68		60674 61093	60675 61094	1 1	1 1	66 59	7 7	66 59	
57357	01414	1	i	66	7	66		61792	61795	1	li	68	7	68	
57375	57378	1	1	66	7	66		62399	62400	1	1	69	1		
57477	57479	1	1	54	7	54	P	62951	00== 1	1	1 1	69			1
57591	57593	1	1	67	7	67		63567 64271	$63574 \\ 64272$	1 1	1 1	69 66	7	66	
57595 57603		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 56	7	67	P	$64271 \\ 64277$	$64272 \\ 64279$	1 1	li	66	7	66	
57606		î	i	56	7	56	P P	64513		1 :	ī	69		l '	
57611	57612	1	1	56	7	56	P P	67150		1,	1	66	7	66	1
57614	57615	1	1	56	7	56	l P	67862 68126		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67 68	1
57627 57633	57631	1 1	1 1	56 56	7	56 .56	P P	68126 69255		$egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	68 66	7	66	1
57638	57639	1	i	56	7	56	P	69357	69358	î	i	63	7	63	1
57661	2,000	1	1	68	7	.68	1	70505	70507	1	1	69			
57666		1	1	68	7	68		71526	H1 003	1	1	69	_	0.5	1
57743		1	1	63 68	7	68	1	71629 71633	71631 71638	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67	
57754 57758		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		71846	71847	l i	1	69	ļ. '	"'	
57772	57773	1 1	i	68	7	68		71849	*1011	li,	î	69		ł	
57775		1	1	68	7	68]	71985		1	1	69	_		
57779	57780	1	1	68	7	68		72621	= 1000	1	1	66	7	66	1
57788		1	1 1	68	7	68	1	74067 74103	74086	1 1	1 1	57	7	57 64	
57919 58025	58030	1 1	1 1	67	. '	01		74103 74146	74104 74149	1 1	i	64	7	64	
-UUU4U	58042	i	i	69	1	1				. ^		,			

6 % S. O. VENTENNALI & TITOLI DI L. 12.500

Numero de	i titoli	i	Data lla qu il tito estrati	lale lo	Scade della j cedola deve e uni	che ssere ta	sorteggio US	tone - P	Numero	dei titoli		Data lla qu ll tito estrati	iale lo to	un	prima a che essere ita	sortegglo US
dal	e)		rimbo bile	TBA-	al ti estra		Ultimo	Prescrizione	dal	al		bile	rsa-	al ti estr		Ultimo sort
		G	М .	A	М	A	5	Ĕ.		1	G	M	A	M	· A	5 <u>2</u>
74388		1	1	66	. 7	66			81932	81940	1	1	56	. 7	56	P .
74426	74427	1	1	67	7	67			82401	82500	1	1	70	7	70	US
74449 75370		1	1 1	67 65	7 7	67 65			82501 82537		1 1	1 1	66 66	7	66 66	
75401	75500	1 1	i	70	7	70	ับ	S	82591		î	l î	66	7	66	
76163		ī	1	67	7	67	_	-	82613		1	1	69	7	69	
76169	76174	1	1	67	7	67			82629 82676		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	i
76183 76285	76189		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 62	7	67 62			82678		i	i	69	7	69	
76309	76311	li	i	68	7	68			82682	82686	ī	Ī	69	7	69	
76343		1	1	68	7	68			82692	1	1	1	69	7	69	
76401	7 6500	1	1	70	7	70	U	S	83000 83201	83300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 70	7	64 70	US
76507 76521	76524		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69			83201 83374	83375	ì	i	59	7	59	P
76559	76560	1	l i	69	7	69			83410	83411	1	1	68	7	68	
76562	76563	1	1	69	7	69			83416	00400	1	1	68	7	68	ł
76591	76592	1	1	69	7	69	_T ,	rei	83427 83452	83432	1		68	7	68	ļ
76701 76878	76800		1 1	70 60	7	70 60	ן ע ני	P (8)	83467	1	1	i	68	7	68	1
77395		i	i	63	7	63		-	83508	83509	1	1	69	7	69	1
77397		1	1	63	7	63	ŀ		83513	09540	1		69 69	7	69 69	
77451	## ×= 0	1	1	62	7	62 70	τ	īQ	83540 83552	83549 83559	1 1	1 1	69	7	69	1
77555	$77578 \\ 77724$	1 1	1 1	70 69	7	69	١	00	83591	83592	l î	î	69	7	69	ł
77723 77730	7772 4 77731	l i	i	69	1 7	69			83722		1	1	62	7	62	
77930	******	1	1	68	7	68			83736	83737	1	1	62	7 7	62	,
77971	77978	1	1	68	7	68			83942 83957	83945		1 1	64	7	64	1
77982 78136	77983 78139	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 65	7 7	68 65			84003	84006	1	1 1	67	7	-67	
78130	10109	i	l i	56	7	56]]	P	84008		1	1	67	7	67	1
78269		1	1	65	7	65	l		84010	84024	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1
78528		1	1	67	7 7	67 67			84021 84028	84024	i	1	67	7	67	
78533 78549	78556	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	ļ.		84145	84146	1	1	63	7	63	1
78549 78588	78592	î	1	67	7	67		_	84155	84156	1	1	63	7	63 63	1
78614	78615	1	1	56	7	56	:	P	84173 84301	84400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	70	US
78729	F0H40	1	1	66	7	66	ļ		84301 84446	84449	i	i	65	7	65	1 22
78741 78744	78742	1 1	1 1	66	7	66	ŀ		84470	84471	1	1	65	7	65	_
787 44 78761		î	1	66	7	66	1		84509	0730	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 68	7	56 68	P
78796	78797	1	1	66	7	66	ŀ		85122 85175	85125	1 1	1	68	. 7	68	1
79113	79114	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			85435	85436	1	1	62	7	62	1
79145 79157		1	1	69	7	69	1		85485	85490	1	1	62	7 7	62	
79189	79190	1	1	69	7	69	1		85504 85517	85518	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
79198		1	1	69	7	69	1		85611	90010	i	î	66	7	66	
79238	79308		1 1	53	4	53	;	P	85627		1	1	66	7	66 66	
79305 79634	79636	î	1	69	7	69			85635	85636	1 1	1 1	66	7	66	1
79638	79640	1	1	69	7	69		D	85639 85688	85640	1	li	66	7	66	1
79688	W0000	1	1	58 60	7 7	58 60	1	P P	85719	85722	1	1	69	7	69	4,24404
79808	79809 79841	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		60	7	60		P P	85801	85900	1	1	70	7 7	70 66	US
79836 79936	79841 79943			68	7	68			85943	85946 85954	1 1	1 1	66 66	7	66	1
79951		1	1	68	7	68			85951 85958	89994	1	li	66	7	66	1
80235	80236			68	7 7	68			86018	1	1	1	68	7	68	İ
80257	80600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70	7	70	1	US	86057	86062	1	1	68	7 7	.68 .57	P
80501 80601	80603			69	7	69			86363 86423	86370 86450			70	1 7	70	US
80694	80697	1	1	69	7	69			86423 86473	86492	î		70	7	70	- US
80734	80749			63	7	63			86574	86575	1	1	62	7	62	P
81033		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		67	7	67	1		86640		1		65 65	7 7	65 65	
81086 81303	81306			60	'7	60		P	86643	86647	1 1		65	1 7	65	ŀ
81303	81510		1		7	65	ľ		86657 86692	86693	î		65	7	65	
81601	81603	1		66	1	66			86786	86789	. 1	1	60	7 7	60 58	P
81657	81659			66	·I	70	τ	JS	86823	86824			58 69	7	69	•
81701	81800]		1		56	1	P	86901	86903	1 1	1 *	1 30	1	1 ;	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero de	l titoli	i	Data ila qu il titol estratt	o :0	Scade della I cedola deve c	enza orima oche essere ta	gortegglo US	zione = P	Numero	dei titoli		Data Ila qu Il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio . US	done a D
dal	al	. G	bile M	<u>A</u>	estra M	ro10	Ultimo	Prescrizione	dal	al	G	bile	A		atto A	Ultimo	Descriptions
- 			<u> </u>				<u>''</u>			<u>:</u>					1		<u></u>
86943	86946	1	1	69	7	69		,	96292		1	1	65	7	65		
86963 87086	8696 4	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	59 58	7	59 58	I I		96296 96362		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 68	7	65 68	1	
87148		l ī	î	59	7	59	Ė	•	96394	96397	i	i	68	7	68	l	
87350		1	1	58	7	58	I	•	96399		1	1	68	7	68	l	
87403 87526	87530	1 1	1 1	69 68	7	69 68			96407 96411	96414	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69		
87535	91990	1	1	68	7	68			96749	30414	l i	l î	69	7	69	1	
87540	87554	1	Ī	68	7	68			96769	96770	1	1	69	7	69]	
87586		1	1	68	7	68			96780		1	· 1	69	7	69		
87589 87753		1 1	1 1	68 65	7	68 65	ľ		96818 96856	1	1 1	1 1	69	7	69 69	ŀ	
87801	87900	î	ī	70	7	70	ט	S	96894	96896	î	î	69	7	69	1	
87985		1	1	63	7	63	İ		96967	.=	1	1	66	7	66.		70
88151 88301	88400	1 1	1 1	68	7	68 70	υ	īS.	97063 97101	97086 97103	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7	70 69	١٢	JS
88824	88400	li	li	60	7	60	l i		97277	97288	i	i	61	7	61	1	
89801	89900	1	1	70	7	70	U	IS	97471	97472	1	.1	68	7	68	}·	
89919	00100	ļį	1	59	7	59	1		97498		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68 62	7	68 62		
90001 90583	90100 90585	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 68	7 7	70 68	"	IS	97898 98002		1 1	1	67	7	67		
90589	20000	î	î	68	7	68	1		98355	98356	Ī	Ī	63	7	63		
90748	~	1	1	66	7	66			98588	00500	1	1	65	7	65		
90816 90901	91000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63	lσ	TQ.	98731 98743	98732 98748	1 1		68	7	68		
91295	91000	i	l i	69	7	69	"	<i>,</i> D	98807	30140	i	i	60	7	60]]	P
91299	91300	1	1	69	7	69	į .		99039	1	1	1	69	7	69	1	
91426	91428	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$.	68	7	68	1		99063 99081		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		
91442 91444	91446	1	1	68	7	68	1		99096	99099	Î	î	66	7	66		
91601	91700	1	1	70	7	70		JS	99406		1	1	59	7	59		P
91801	91900		1	70	7	70	τ	JS	99515 99973	99518		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64		
92180 92199	92185 92200	1 1	1 1	67	7	67			100701	100800	l i	i	70	7	70.	τ	JS
92363	92364	î	1	69	7	69			101033		1	1	64	7	64		
92373	92374	1	1 1	69	7	69			101114		1 1	1 1	69 69	7	69	1	
92383 92386		1		69 69	7 7	69 69	1		101117 101173		1	i	69	7	69		
92390	92393	l i	1	69	1 7	69			101175		1	1	69	7	69		
92881		1	1	61	7	61			101305		1	1	66	7	66	1	
92887 93121		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 66	7	61 66			101446 101501	101600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7	70	ι	JS
93197		î	i	66	. 7	66			101608	101609	1	1	68	7	68	ŀ	
93281		1	1	65	. 7	65	ì		101766	101768	1	1	63	7	63		
93292 93517			1.	65 67	7 7	65 67	1		10186 4 10193 4		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	66		
93533		i	1	67	7	67	1		101997	102000	1	1	66	7	66		
93535		1	1	67	7	67			102057	1	1	1	66	7	66		
93541		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67			102110 102362	102363	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 69	7	69		
93543 93557	93558		1	67	7	67	1		102366		1	1	69	7	69		_
93819	93826	1	1	55	7	55	}]	P	102441	102444	1	1	59	7	59	:	P
94268	94269	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	57 64	7	57 64	[]	P	102578 102599	102580	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7 7	62 62		
94559 94875	94880	1	i	64	7	64			102533	102740	ī	i	69	7	69		
95009	95012	1	1	69	7	69	1		102781	102782	1	1	69	7	69	1.	ъ
95056		1	1	69	7 7	69			103034 103201	103035 103300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		59 70	7	59 70	Ìτ	P JS
95065 95068	95078	1 1	1 1	69	7	69			103201	103305	1	li	65	7	65	`	-~
95090	95100	. 1	1	69	7	69	1		103322	103325	1	1	65	7	65		
95206 .	0-0	1	1	68	7	68			103345		1 1	1	65	7	65 55	.	P
95276 95369	95277 95371	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			103528 103625	103535	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 67	7	67	'	^
95379	95382		li	67	7	67			103729	103732	1] 1	64	. 7	64		_
95398		1	1	67	7	67			103846	103847	1	1	57	7	57	-	P
95534 95609	95610	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66	1		104016 104051	104027	1 1	1 1	68 68	7	68 68	1	
95641	95642		1	65	7	65			104069		i	i	68	7	68	1	
AUGIT				65	7	65			104365	104366	1	1	68	7	68		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

N	4 444 - 10		Data		Scad		9 A		3.4 434 34		Date		Scad		유
Numero de	•	- 1	lla qu l titol estratt rimbor	ale lo so	della j cedoli deve un al ti	s che essere ita tolo	Ultimo sorteggio US US Prescrizione - P		dei titoli		alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	cedol deve un al t	prima a che essere ita itolo	sorteg US
dal	al	- G	M pije	4	M	atto	Ultimo	dal	al ·	G	м	, <u>A</u>	estr M	atto A	Ultimo
	8.	4	<u>** </u> 	4			<u> </u>		<u> </u>	"	 	<u> </u>			1
104377		1	1	68	7	68		110152		1	1	68	7	68	
104401	104500	ĺ	1 1	70	7	70	US	110171		1	1	68	7	68	
104664		1	1	67	7	67	· ·	110257		1	1	66	7	66	
104865	•	1	1	57	7	57	P	110298	110300	1	1	66	7	66	
105001	105100	1	1	70	7	70	US	110407] 1	1	69	7	69	
105420	105425	1	1	63	7	63		110410	110400	1	1	69	7	69	
105709		1 1	1	69	7	69	r	110419 110423	110420	1 1	1 1	65	7	65 65	
105722	105795	1 1	1 ;	69 69	7	69	-/	110423		1	li	69	4	69	
105725 105771	105735 105774	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69	7	69 69		110476		l i	i	69	7	69	
105827	105828	i	i	69	7	69		110500		l î	۱î	69	7	69	1
105833	100020	î	î	69	7	69		110501	110600	ī	Ī	70	7	70	US
105893	105896	1	ī	69	7	69		110801	110900	1	1	70	7	70	US
106109	106200	1	1	70	7	70	US	111211		1	1	66	7	66	1
106301	106400	1	1	70	7	70	US	111231	111233	1	1	69	7	69	1
106804		1	1	68	7	68		111291	111292	1	1	69	7	69	
106810		1	1	68	7	68		111312	111313	1	1	67	7	67	1
106860	106862	1	1	68	7	68		111374	111050	1	1	67	7	67	1
106883		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 63	7	68 63		111378 112059	111379 112060	1 1	1 1	67	7 7	67	1
107015 107034	107036	1	1	63	7	63		112059	112000	i	l î	68	7	68	.}
107034	107030	li	li	68	7	68	1	112073	112078	î	l i	68	7	68	
107185		l i	i	68	7	68.	1	112083	112070	lî	l ī	68	7	68	
107188	107189	î	l î l	68	7	68	l .	112092		Ī	ī	68	7	68	1
107320	207200	ī	ī	66	7	66	1	112094	112095	1	1	68	7	68	}
107336	107337	1	1	66	7	66		112101	112102	1	1	69	7	69	1
107437	107439	1	1	59	7	59	P	112119	112121	1	1	69	7	69	1
107542	107543	1	1	64	7	64		112128	112144	1	1	69	7	69	1
107579	107580	1	1	64	7	64	1	112151	,	1	1	69	7	69	1
107583	105010	1	1	64	7	64	1	112199 112208		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 62	7 7	69	į.
107618	107619	1 1	1 1	63 63	7	63 63	ľ	112208	112394	i	l i	63	7	63	1
107632 107656		i	li	63	7	63	ŀ	112591	112394	ŀî	l i	69	7	69	
107728		li	i	67	7	67.		112521	112525	l ī	١ī	69	7	69	
107781		١î	l î	59	7	59	P	112543	112544	Ī	ī	69	7	69	
107784	107785	Ī	ī	59	7	59	P	112551	112558	1	1	69	7	69	1
107825	107828	1	1	64	7	64	İ	112564	112571	1	1	69	7	69]
107834	107836	1	1	64	7	64	1	112576	112577	1	1	69	1 7	69	1
107847	107848	1	1	64	7	64		112759	110000	‡	;	69	7	69	
107885	107886	1	1	64	7	64	P	112763	112773 112898	1 1	1 1	69 60	7 7	69	P
107909	107948	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 68	7	55 68	P	112895 112903	112898	l i	li	65	7	65	
108101 108103		i	l i	68	7	68	1	112910	112912	lî	î	65	1 7	65	
108103	108115	l i	l i	68	7	68		112921	112924	î	î	65	7	65	
108162	100110	î	li	68	7	68		112934	112935	ī	1	65	7	65	
108307	108308	1	1	.66	7	66		113323	113324	1	1	62	7	62	
108386	108387	1	1	66	7	66		113343	113344	1	1	62	7	62	
108395	108396	1	1	66	7	66	1	113381	113384	1 1	1	70	7	70	US
108398		1 1	1	66	7	66 68	ŀ	113601 113709	113700 113712	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 64	7	70 64	1 08
108402	100505	1 1	1 1	68	7	64	}	113709	113712	1	i	56	4	56	P
108584	108587	1 1	1	65	7	65		113762	119109	i	l i	62	7	62	1 -
108669 108717	108718	l i	li	65	7	65	1	114114		1	î	67	7	67	1
108717	108737	i	i	65	7	65	1	114118	1	1	1	67	7	67	
108762	200.01	î	î	65	7	65	1	114155	114157	1	1	67	7	67	-
108951	108952	ī	1	67	7	67	}	114166		1	1	67	7	67	
108964		1	1	67	7	67	ľ	114168	114169	1	1	67	7	67	
108975		1	1	67	7	67		114350	114353	1	1	68	7	68	
108986		1	1	67	7	67		114361	1140##	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1
109268	109273	1	1	66	7	66		114365 114389	114377	1 1	1 1	68	7 7	68	
109289	109290	1	1	66	7	66	us	114389	114397	li	l i	68	7	68	
109301	109400	1	1 1	70 67	7	67	08	114396	114397	li	li	70	1 7	70	US
109476	109715	1 1	1 1	68	7	68		114401	114000	i	i	67	7	67	~~
109714 109799	109715	i	li	68	7	68		114775	114780	li	î	67	7	67	
110052	109000	l i	l i	55	7	55	/ P	115201	115300	1	1	70	7	70	US
1101032	110104	1	î	57	7	57	P	115467	115468	1	1	63	7	63	1
110105		î	Ī	57	7	57	P P	115487	115489	1	1 1	63	7 7	63	1
		1		57	1 7	57		115510	115513	1					

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero	lei titoli	j	Dat lla q il tit estra rimb	uale olo tto orsa-	Scade della cedola deve e uni al ti	prima che essere ta	sortegglo US Izlone = P	Numero de	ei titoli	į	Data lla qu l tito strate imbo	iale lo to	Scade della j cedole deve e uni al ti	prima a che essere ita	sorteggio US
dal	al	G	bile M	A	estra M	A A	Ultimo sort US Drescrizione	dal	al .	G	bile M	A	estr M	A A	Ultimo
		_			_	•					_				
115517 115521	115522	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	1	$\begin{array}{c} 125981 \\ 125992 \end{array}$	125993	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
1155321	110022	li	ìi	69	7	69		126109	120000	l i	î	61	7	61	
115555	115556	1	1	69	7	69	_	126121		1	1	61	7	61	
116124		1		58	7	58	. P	126193	126196	1	1	61	7	61 69	
116175 116177		1 1	1 1	69 69	7	69 69		$\begin{array}{c} 126205 \\ 126227 \end{array}$	$\begin{array}{c} 126208 \\ 126230 \end{array}$	1 1	1 1	69	7 7	69	l
116184]	î	î	69	7	69		126234	120200	l î	ī	69	7	69	1
116352	116355	1	1	64	7	64		126372	126375	1.	1	59	7	59	
116946	116948	1.	1	64	7	64		126415	126418	1 1	1	68	7	68	
116957 118101	116964 118200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 70	7 7	64 70	us	$\begin{array}{c c} 126424 \\ 126427 \end{array}$		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
118315	118316	l î	lî	69	1 7	69		126429	126430	lî	l î	68	7	68	
118321	118324	1	1	69	7	69		126437	126438	1	1	68	7	68	
118345		1	1	69	7	69	1	126457	126460	1	1	68	7	68	
118352	118353	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	ŀ	$\begin{array}{c} 126481 \\ 126488 \end{array}$	126491	1 1	1 1	68	7	68 68	
118358 118368	118364 118376	1 1	î	69	7	69	ļ	126541	126548	i	i	70	1 7	70	
118447	118451	î	î	68	7	68		126901	127000	Ī	1	70	7	70	
118601	118700	1 1	1	70	7	70	US	127401	105.451	1	1	61	7	61	
118804	110119	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	}	$\begin{array}{c} 127469 \\ 127566 \end{array}$	127471	1 1	1 1	56 62	7	56 62	1
119111 119150	119112 119152	1	li	69	7	69		127628	127635	l î	1	65	1 7	65	
119154	119164	î	ī		7	69	l	127641		ī	1	65	7	65	1
119171	119174	1	1		7	69		127643		1	1	65	7	65	
119177	119184	1			7	69	· ·	$127721 \\ 127749$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	
119463 120012	119464 120015	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	64	-	127780		i	li	68	7	68	
120012	120019	î	1		7	63		127793	1	1	1	68	7	68	1
120556		1			7	65	ļ	127901	128000	1	1	70	7	70	
120653	120657	1			7	68		$\begin{array}{c} 128231 \\ 128245 \end{array}$	$\begin{array}{c} 128234 \\ 128246 \end{array}$	1 1	1 1	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	
$120710 \\ 120725$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	69	ł	128283	128285	ļį	î	67	7	67	ľ
120723		l i			7	69	1	128301	128400] ī	Ī	70	7	70	
120985	120986	1	1		7	56	P	128708	128713	1 1	1	65	7	65	
121601	121606				7	63	i	$\begin{array}{c} 128784 \\ 128801 \end{array}$	128900	1.1		65 70	7	65	
121613		1		. 00	7	66	1	129077	128900	i	1	66	7	-66	1.
$121814 \\ 121871$	121872				1 7	66	1	129095	129096	Ī	Ī	66	7	66	1
121875	121876	1	. 3	66	7	66	_	129111	129112	1	1	59	7	59	
122113	122116				7	57	P	129378 129388	129379 129389	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 62	7 7	62	
$\frac{122676}{122801}$	122677 122900			l 61 l 70	7 7	61 70	US	129516	12505	li	i	57	7	57	
123105				69	7	69		129675	129700	1	î	70	7	70	1
123290	123291	. 1	. :	i 66	7	66		129738	70000-	1	1	63	7	63	
123473				l 66	7	66		129806 130005	129807 130007	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64 64	
123645 123651		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		l 68 l 57	7	68	. P	130192	130001	li	1 i	63	7	63	
123870		ì		65	7	65	-	130565	130568	1	1	66	7	66	
123894	123896	; 1	L :	l 65	7	65		130571	130600	1	1	70	7	70	
123964				l 67	7	67		130681 130698	130683 130699	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68	
123991 124301		$\begin{bmatrix} & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		L 67 L 70	7	67	US	130787	130788	i	1	58	7	58	
124301 124707		Í	L I	I 69	7	69		130790	130792	1	1	58	7	58	
124901	125000		l	1 70	7	70	US	130805	190000	1	1	68	7	68	
125254	125263	;		l 69 l 69	7	69 69		130807 130812	130809 130813	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
$\frac{125266}{125284}$	2			l 69 l 69		69	}	130812	100013	li	i	68	1 7	68	
125284	125371			65	7	65		130818	İ	1	1	68	7	68	
125501	125600) 3	L	1 70	7	70	US	130820	130823	1	1	68	7	68].
125737	125738			1 56		56	P	130876	130877 130883		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	ķ
12580	125802	2 <u>1</u>	<u> </u>	1 67 1 67	7 7	67		130882 130895	190993	1	1	68	7	68	į
125828 125832	125833		<u> </u>	1 67	7	67	1	130902	1	i	Î	69	7	69	ļ:
12584		′ j	L	1 67	7	67		130911	130912	1	1	69	7	69	ļ.
12585	l	.]		1 67		67	1	130918	1	1	1	69	7 7	69	:
125903 125906	3 125904 3 125907			$egin{array}{c c} 1 & 68 \ 1 & 68 \end{array}$		68 68		130921 130923	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69	1
125906) 1209U7		L	1 68		68	1	130925	130926	i	î	69	1 7	69	li-

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

	dei titoli		Data Ila qu Il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	cedole deve un al ti	prima che essere ita tolo	Ultimo sorteggio US US Prescrizione - P		dei titoli		Date alla quil tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	alt	prima a che essere ita itolo	no sorteggio	
qej	al	-G	м		estr	A	Ultimo Preserial	dal	a.l	G	м	, 	M	A	Ultimo	
	1		! 			<u> </u>			<u>'</u>	<u> </u>	<u>!</u> 	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u> _
190095			,	00	_	00		137653	[:	,	١,	0.5	<u>ا</u> ا	0.7		
130935 130954	130955	1	1	69 69	7	69 69	,	137661	137666	1 1	1 1	67	7 7	67 67]	
130958	130960	ī	l ī l	69	7	69		138001	138100	ī	ī	70	7	70	\ τ	US
130978	130981	1	1	69	7	69		138601	138700	ī	Ī	70	7	70		US
130986	130989	1	1	69	7	69	:	138710	Ì	1	1	69	7	69	İ	
131055	131074	1	1	67	7	67		138734		1	1	69	7	69		
131101	131200	1	1 1	70	7	70	US	138745	138746	1	1	69	7	69	1	
131209 131286		1 1	1	68 68	7	68 68		138754 138773		1	1	69	7	69	1	
131382	131385	i	1 1	66	1 7	66	•	138776		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	ľ	
131549	131550	l i	i	69	7	69	ì	138779		li	۱i	69	1 7	69	ì	
131561	131564	î	Ιî	69	7	69	Ì	138808	ļ	١î	l î	67	7	67	1	
131575		Ī	Ī	69	7	69		138842		١ī	ĩ	67	7	67	1	
131593	131594	1	1	69	7	69		139209		l ī	١ī	66	7	66	1	
132168		1	1	67	7	67	Ï	139286		l	Ī	66	7	66		
132180	132181	1	1	67	7	67		139292		1	1	66	7	66		
132415		1	1	69	7	69	1	139504		1	1	65	7	65	l	
132435	132438	1	1	69	7	69	3	139520	139521	1	1	65	7	65	1	
132470	1	1	1	69	7	69		139676		1	1	68	7	68	1	
132485 132498	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69	[139681	19000-	1	1	68	7	68	1	
$132498 \\ 132632$	132635	1	lí	58	7	58	P	139684 139811	139685 139812	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1	
$132032 \\ 132770$	132772	l i	i	57	7	57	P	139828	159812	l i	i	69	7	69	1	
132813	132814	Ιî	Ιî	62	7	62	* }	139830	139833	l î	l i	69	7	69	1	
132816	132817	١ī	lī	62	7	62]	139870	100000	Î	î	69	7	69	1	
133273		1	ĺ	63	7	63		139894	1	Î	î	69	1 7	69		
133283		1	1	63	7	63		139896		ī	l ī	69	7	69	Ì	
133286		1	1	63	7	63		139901	140000	1	1	70	7	70	1	τ
133360		1	1	56	7	56	P '	141001	141050	1	1	70	7	70	١.	τ
133635	133636	1	1	66	7	66		141208	141209	1	1	67	7	67	1	
133694	133695	1	1	66	7	66	1	141253	141255	1	1	67	7	67	1	
133702 133820	133821	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64		141264	1	1	1	67	7	67	-	
133825	155621	i	i	69 69	7	69	1	141269	7.41900	1	1	67	7	67	1	
133830	133844	l i	l î	69	7	69		141289 141313	141300	1 1	1	67	7	67	-1	
133846	133847	î	l î	69	7	69	1	141491	141316	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	1	
133849		١ī	Ī	69	7	69		141600		١i	Ιi			68		
133851		1	1	69	7	69	Ì	141601	141700	Ιî	lî		_	70		τ
133854	133861	1	1	69	7	69	ľ	141961	141963	ī				63		•
133864	133865	1	1	69	7	69	ŀ	142354	142359	1		61		61		
133868	133875	1	1	69	7	69	l	142443	142448	1	1	. 70		70)	1
134250	134253	1	1	60	7	60	P	142737	142739	1			7	67		
134283	134284	1	1	60	7	60	l b	142741	}	1				67		
134355 134370	134356	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65	,	142761		1				67		
134370 134376		i	li	65	7	65	'	142764 142878	1	1	1 7			67	1	
134435	134436	l î	ì	56	7	56	P	142878						62		
134444	134445	î	î	56	7	56	P	143611	143696	li				65		-
134549		ī	1	.69	7	69	.[143980	143987	i						
135614	135617	1	1	69	7	69		144291	144293							•
135623	135625	1	1	69	7	69		144298	144300							٠,٠
135633		1	1	69	7	69		144416		1						
135642	135644	1	1	69	7	69		144433		` 1						
135654	135655	1	1	69	7	69		144687		1	l]	L 69	9 7	69		
135664	195000		1	69	7	69	TTC	145152]						
135701	135800	1	1	70	7	70	US	145313				1 70		1		-
135867 136316	136318	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7	63	1	145350				1 6		-		
136724	136725	i	li	64	7	64	1	145355				1 6				
136806	150125	l i	1	68	7	68	1	145363				1 7				
136834		i	li	68	7	68		145449 145663				$1 \mid 6$				
137266		l i	i	66	1 7	66	1	145663			1	1 5				
137289		li	i	66	7	66	1	145769				$\begin{array}{c c}1 & 6\\ \end{array}$				
137411	137412	l î	li	69	1 7	69	1.	146573				$\begin{array}{c c}1 & 6\\ \end{array}$				
137418	10,112	1	l î	69	1 7	69		146829				$\begin{array}{c c}1 & 6\\7 & 7\end{array}$	-			
137430	137432	li	î	69	1 7	69		147418					$\frac{0}{6}$			
137439	137443	î	lî	69	7	69	Į.	147453				$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$			- 1	
	137551	i	î	65	7	65		147498								
137549	1 10////			1 1 100			1	14.74us		1	1	1 6	6 7	16	K '	

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

		_							١									
Numero de	i titoli	j	Data Ila qu il titol	iale lo	Scade della cedola deve e	prima che ssere	sorteggio US	000 = P		Numero	dei titoli] j	Data lla quil tito	uale olo	deve 4	prima a che essere	gorteggio US	ne - P
dal	al		rimbo bile		uni al ti estra	tolo	Ultimo so	Proscriziono		dal	al		estrat rimbo bile	rsa-	al ti estr	itolo	Ultimo go	Presorizione
		G	м	A	м	A	Qf.		l			G	М	A	M	A	d die	Y.
147526 147530	147533	1 1	1 1	69 69	7	69 69				160607 160805	160608 160806	1 1	1 1	67 60	7 7	67 60		n
147540 147552	147543	1		69 69	7 7	69 69			l	160849 161005	100800		1 1	60 69	7 7	60 69	j	6
147595 147603	147596	1 1	1 1	69 67	7 7	69 67			l	161038 161050	161051	1.	1 1	69 69	7 7	69 69		
147617	147618	1	1	67 70	7	67	776	3	١	161053	101001	1	1	69 65	7	69		
$147801 \\ 147931$	147900 147935	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	65	7 7	70 65	US	•	١	$\begin{array}{c} 161462 \\ 161624 \end{array}$	161625	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7 7	$\begin{array}{ c c } 65 \\ 64 \end{array}$		
148515	148516	1	1	68	7	68			ł	162001	162100	1	1	70	7	70		JS:
148519	140500	1	1	68	7	68	İ		Į	162129	162172	1	1	70	7	70	τ	JS.
$\begin{array}{c c} 148537 & \\ 148796 & \\ \end{array}$	$\frac{148539}{148797}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	68 69			1	$\begin{array}{c} 163133 \\ 163177 \end{array}$	163135 163183	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67		
148876	148877	ī	ī	60	7	60	P	•	١	163200		1	1	67	7	67		
148891	148892	1	1	60	7	60	P	•	١	163601	163700	1	1	70 66	7	70	τ	JS.
149006 149009	149010	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67			ł	$\begin{array}{c} 163741 \\ 163755 \end{array}$	163748 163756	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66 66		
149045	149046	î	î	67	7	67			1	163822	100100	î	ī	69	7	69		
149388	149389	1	1	59	7	59	P	•	١	164281	164292	1	1	68	7	68		
149605 149631	149608	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66			ı	$164403 \\ 164432$	164404	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65		
149810	149813	li	l i	69	7	69			ı	164602	164610	i	l î	60	7	60		P
149859		1	1	69	7	69			1	165501	165600	1	1	70	7	70	ĮΨ	JS:
149877	140009	1	1	69	7	69 69	1		1	169626 169668	169671	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7 7	68		
149890 150055	149893	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			ı	169674	169677	1	i	68	7	68	ŀ	
150101	150200	î	ī	70	7	70	U	S	ı	169847	169855	1	1	69	7	69	ŀ	
150391	150400	1	1	69	7	69	U	a	ı	169857	169864	1 1	1 1	69 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69	1	
150701 150951	150800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 61	7 7	70 61	0	o	ļ	170546 170564		1 1	î	65	7	65	1	
151027	151028	î	î	68	7	68			1	171845	171848	1	1	67	7	67	ľ	
151074	151075	1	1	68	7	68		a		171858	171859	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67	1	
151401 151611	151500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 62	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 62 \end{vmatrix}$	U	S		$\frac{171906}{171919}$			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68		
151802	151827	li	l i	70	7	70	U	S	1	171940	171942	î	Î	68	7	68		
151890	151893	1	1	66	7	66	_			172301	172400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 68	τ	JS.
$152255 \\ 152442$	152270 152443	1	$\begin{array}{ c c c c c } & 1 & \\ & 1 & \end{array}$	59 64	7	59 64	F	•	-	$\begin{array}{c} 172762 \\ 172773 \end{array}$	1	1 1	1	68	7	68		
$\begin{array}{c} 152442 \\ 152564 \end{array}$	152573	ŀi	î	70	7	70	υ	S	1	172779		Î	î	68	7	68		
153443	153446	1	1	58	7	58	I			172802	172804	1	1	68/	7	68	_	TCV
154333	154340	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 69	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67				172901 173401	173000 173500	1 1	1 1	70′	7	70		JS JS
$155526 \\ 155554$	155528 155585	i	i	70	7	70	υ	S		173869	173870	ī	Î	64	7	64		
155694	155700	1	1	68	7	68	1			174401	174500	1	1	70	7	70	τ	JS
155828	155829	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7 7	60 59	H	,		174717 174764	174732	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69		
155845 155970	155971	i	1	59	7	59	İ			174813	174900	î	î	70	7	70	ι	JS
156214		1	1	68	7	68				175051	175054	1	1	65	7	65		
156231	156600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	ט	'S		$\begin{array}{c} 175132 \\ 175369 \end{array}$	175373	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 67	l	
156501 157273	190000	' i	li	67	7	67	"	ь		177463	1,00,0	î	ī	67	7	67		
157867	157874	1	1	63	7	63	}			177477	177478	1	1	67	7	67		
158045	158047		1	66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66 66			i	177485 177601	177488 177700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67	Ιτ	JS
158061 158233	158240		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	'7	61				178001	178002	i	1	65	7	65	`	.~
158270	158271		1	61	7	61				178121	178122	1	1	63	7	63	1	
158463	158466		1	65	7	65				$\frac{178405}{178420}$	178410	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69 69		
.158520 159301	159400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70	U	S		178420		li	1	69	7	69		
159526	159527		î	66	7	66		~		178462		1	1	69	7	69		
159569	159572	1	1	66	7	66				178467	178472	1	1	69	7	69		
159585	159588	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66				178492 178501	178493 178600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	70	Ι τ	JS
159668 159687	159689		1	69	7	69				180172		1	1	66	7	66		
159699	159700	1	1	69	7	69				180328	180379	1	1	70	7	70	[JS
159701	159702		1 1	68	7 7	68				180838 181001	181100	1 1	1 1	69 70	7 7	69) T	JS.
159719 160115	159720		1	62	7	62				181592	181594	li	î	65	7	65		-
160198	160199			62	7	62				182476	182477	1	1	68	7	68		

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500

Numero de	ei titoli al	j	Data lla qu il tito estrati rimbo bile	iale lo to	Scade della cedola deve d uni al ti estra	prima a che essere ita tolo	88	Prescrizione - P	Num	ero de	i titoli	. i	Data alla qu il tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	Scad della cedoli deve un al ti estr	prima a che ossere ita itolo	Ultimo sorteggio	Prescrizione - P
	ļ	G	м		м	A	diff.	Pre				G	м	A	M	A	<u>5</u>	Ž.
182490 183549 185666 185674 186101	182493 186103	1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68 69	7 7 7 7 7	68 68 68 69			29 30 30 30	23 71 03 34 39 96	3037	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	60 64 67 67 67 59	7 7 7 7 7	60 64 67 67 67 59	P	
186113 186152 186401 187201 187476 188478 188683 188983	186500 187300 188990 189000	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 69 67 67 64 64	77777777777	69 69 70 70 69 67 67 64	US US		31 32 34 34 37 38 38	11 41 63 77 56 08 10 74	3464 3758 3811 4477	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 67 67 67 67 49 49 53	777777777777777777777777777777777777777	50 67 67 67 67 49 49 53	P P P P P P	
189753 189789 189876 199601 192016 192337 192357 192957	189754 190700 192039 192362 192960	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 64 68 70 70 68 68 68 68	7777777777777	64 67 64 68 70 70 68 68 68 68	US US		46 48 49 52 56 56 56	82 29 77 37 70 09 11 50 24		1 1 1 1 1 1 1 1 1		53 54 67 . 56 64 54 54 54 66 68	7 7 7 7 7 7	54 67 56 64 54 54 54 66	P P P P	
193163 193184 193190 193477 194001 196126 196131 196146	193164 193185 193191 193491 194100 196127 196132	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 70 69 69	7777777777	69 69 69 69 70 69 69	US		58 59 60 61 62 62 62	77 76 23 24 18 29 61	5878 6219	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 54 61 51 66 66 52 68	7 7 7 7 7	57 54 61 51 66 66 52	P P P	.
196701 196878 197001 197201 197501 197538 197597 198073 199201 199701	196800 197100 197300 197503 197539 197600 198080 199300 199800	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 68 70 70 69 69 69 70	777777777777	70 68 70 70 69 69 69 70	US US US US US		63 65 65 65 65 65 66 66 66	49 64 47 649 660 675 681 691 696	6582	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 58 68 68 51 51 51 51 51	7 7 7 7 7	58 51 51 51 51 51 51 67	P P P P	•
201055	201056 TITOI	1	1	56	7	56	 P		69 69 71 71 71	383 104 146 152 174 183	7187	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 66 66 66 52 52 52	7 7 7 7 7 7	67 66 66 66 52 52 52	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	
107 148 211 331 345 425 530 546	212 348 531 549	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 56 63 59 59 68 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7	56 56 63 59 59 68 65 65	P P P		7: 7: 7: 7: 7:	195 1259 153 171 1331 1338 1325 751	7752	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 68 64 64 62 62 61 68	7 7 7 7 7	52 64 64 62 62 61	P	-
573 727 740 749 1029 1082	1083	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	65 54 54 54 68 52	7 7 7 7 7	65 54 54 54 68 52	P P P		7: 7: 8: 8 8 8	330 380 338 136 145 251	8039 8137	1. 1. 1. 1. 1.	1 1 1 1 1	49 65 61 67 67 68	7 7 7 7	49 65 61 67 67	F	•
1132 1881 2036 2053 2069 2306		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	54 65 68 59 59 63	7 7 7 7	54 65 59 59 63	PPP		8 9 9 10	344 430 516 351 264 292		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 65 52 58 50 50	7 7 7 7 7	66 65 52 58 50 50	P P P	

6~% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 25.000

Numero d	lei titoli	i	Data lla qu l titol estratt	ale lo so	Scade della r cedola deve e uni al ti	orima che essere ta	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Prescrizione - P	Numero	dei titoli	i e	Data lla qu l titol estrati	ele o o	deve	prima a che essere ita	sorteggio US	1
dal .	al		bile		estra	tto	Ultimo Prescriz	dal	al		bile		estr		Ultimo sort E US	
<u> </u>		G 	M	<u> </u>	<u>M</u>	A	H C		•	G 	M	<u>A</u>	M	A	5 <u>4</u> 	-
10296	10297	1	1	50	7	50	P	23923	23926	1	1	52	7	52	P P	
10618 11643		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 57	7 7	66 57	P	23949 24065		$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 52 \\ 56 \end{array}$	7 7	52 56	P	
11643		lil	1	49	7	49	P	25001		1	i	50 50	7	50 50	P P	
11747		î	ī	56	7	56	P	25831		i i	ī	61	7	61 '	*	
12080		1	1	67	7	67		26468		1	1	68				
12760		1 1	1	63	7	63		26472		1	1	68		£1	_ n	
$12934 \\ 13101$		1 1	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	68 52	7	52	P	$27053 \\ 27370$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	51 56	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	51 56	P P	
13136	13137	î	l i l	52	7	52	P	30698		î	ī	67	7	67	_	
13164		1 1	1	52	7	52	P	32877		1	1	57	7	57	P	
13511		1 1	1	68		a=		33081	44500	1	1	68	ا ہے ا	~=	_ n	
13942 13999	14000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	ł	46537 47300	46538	1	1 1	57 67	7	57 67	P	
14053	14055	l i	l î l	67	7	67		47574		î	i	56	7	56	P	
14461	22000	ī	l ī ˈ	52	7	52	P	47758	47759	Ĩ	ī	54	7	54	P	
14465		1	1	52	7	52	P	47988		1	1	67	7	67		
14974	14975 15725	1 1	1	50 49	7	50	P P	48283 48353	48290	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	56 64	7 7	56 64	P	
15724 15975	19729	l i		62	. '7	49 62	-	48767	1	1	i	68	'	04		
16057		i	ī	51	7	51	P	48843	48847	ī	ī	62	7	62		
16123	16126	1	1	57	7	57	P	50048		1	1	58	7	58	P P	
16502		1	1 1	57	7	57	P P	50621		1	1	50	7 7	50 50	P P	
16506 16729		1 1	1 1	57 52	7 7	57 52	P	50623 50730	50735	1 1	1 1	50 67	7	67	· -	
16819		î	i	54	7	54	P	50983	00.00	Î	ī	56	7	56	P	
17372		1	1	54	7	54	P	51069		1	1	58	7	58	P	
17683	15540	1	1	60	7	60	P	51152 5 12 34	51153	$\begin{array}{ c c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	64	7 7	64 56	P	
17737 17780	17740 17781	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 49	7	49	P	51234 51425	51428	l i	1	56 52	7	52	P	
18000	17,101	li	l î	53	7	53	P	51671	51672	l î	ī	58	7	58	P	
18109		1	1	56	7	56	P	52029	52030	1	1	59	7	59	P P P	
18689	Į.	1	1	67	7 7	67		$52253 \\ 52508$	52258	1 1	1 1	59 61	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	59 61	1	
18789 18906		1 1	1 1	51	7	51	P	52508 52701		1	1	68	1 7	68		
18945	18949	1	î	51	7	51	P	53188	53191	ī	ī	53	7	53	P	
19040	19043	1	1	55	7	55	P	53299	53300	1	1	50	7	50	P	
19488 19823	19824	1 1	1 1	56 62	7	56 62	P	53366 53693	53369 53694	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	59 56	7	59 56	P P	
19907	19024	i	li	55	7	55	P	53861	2003	l î	i	69	'	00	_	
20508		ī	ī	56	7	56	\mathbf{P}	54001	54002	1	1	56	.7	56	P	
20904	20905	1	1	68	_			54307	F4000	1	1	67	7	67		
$21396 \\ 21768$	21775	1 1	1 1	55 53	7 7	55 53	P P	54692 54803	54698	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 54	7	54	P	
21708 21919	21778	l i	li	68	'	00	•	54943		i	i	66	7	66		
21959	1	1	1	51	7	51	P	55931		1	1	58	7	58	P	
21962	ļ	1	1	51	7	51	P	55993		1	1	67 68	7 7	67 68		
21965 22102	ļ	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		51 67	7 7	51 67	F	56352 56378		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		
22114		i	1	67	7	67		56441		î	i	58	7	58	P	
22251	22254	1	1	66	7	66		56836		1	1	68	7	68		
22723	22730	1	1	61	7	61		57123 57151	57126 57156	1 1	1	55 57	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	55 57	P	
22831 22905	22908		1 1	67	7 7	67	P	57151 57222	57156 57223	1 1	1 1	68	7	68	•	
22914	22916	i	i	60	7	60	P	57399		i	i	69	`			
22961	22965	1	1	60	7	60	P	57879	57882	1	1	69	_		ŀ	
22991		1	1	60	7	60	P	57932	1	1	1	67 59	7 7	67 59	P	
23100 23101	23103	1 1	1 1	67	7 7	67		58028 58469	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	59 57	7	59 57	P	
23172	20100	i	1	54	7	54	P	58901	58904	i	î	52	7	52	P	
23174	23175	1	1	54	7	54	P	59062		1	1	68	7	68		
23210	0001-	1	1	65	7	65		59313	59314	1	1	52	7	52 66	P	
23216 23223	23217	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7	65		59415 59445	1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66		
23299	1	i	ì	65	7	65		59452	1	î	î	66	7	66		
23349	ł	1	1	67	7	67		59683	1	1 1	1	62	7	62		
23765 23776		1 1	1 1	64 64	7	64		59714 59720	1		1'	64 64	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64 64		
23776 23778	1	i	1	64	7	64		59720 59758	1	i	i	64	7	64	<u> </u>	
	1] -	} -	~~	'	-		1	1	ا آ]			•	ŀ	

6% S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 25.000

Numero d	dei titoli		Datalla q il tito estrat rinbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ilta itolo ratto	gorteg US US	Numero	dei titoli		Data illa qu il titol estrati rimbon bile	iale lo to rsa-	Scade della I cedola deve e uni ,al ti estra	che ssere	no sorteggio - US
GPI	a 1	G	м	A	M	A	Ultimo Trescriz	gar	971	G	·M	A	<u>M</u>	<u>A</u>	Ultimo
59762	59763	1	1	64	7	64		67288		1	1	59	7	59	P P
59875 60550		1 1	1 1	68 53	7 7	68 53	P	67292 67412		1	1 1	59 57	7	59 57	P
60826		i	i	61	7	61	_	67483		i	l î	69	•	١.	-
60967		ī	ī	68	7	68	i	67585	67586	ī	Ī	64	7	64	
61091		1	1 .	69			1	67795		1	1	67	7	67	
61194	61195	1 1	1	60	7	60	P	67803	'	1	1	68	7	68	
61268	61404	1	1	68	7	68		67807		1 1	1 1	68	7 7	68 68	
61423 61430	61424	1 1	1 1	63 63	7 7	63	ļ	67811 67813	67814	i	i	68	7	68	
61521	61522	i	î	59	7	59	P	67829	0,014	Ιî	lî	68	7	68	
61549		1	ī	59	7	59	· P	67849	67850	1	1	68	7	68	
61824		1	1	50	7	50	P	67919		1	1	69			1
61832	01001	1	1	50	7	50	P	67938		1	1	69	Į į		
61930 61996	61931	1	1	56 57	7	56	P P	67940		1	1 1	69	7	58	10
61999		$egin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	i	57 57	7 7	57 57	P	68106 68111		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l i	58	7	58	P
62008		i i	î	60	7	60	P	68133		lî	l i	58	7	58	P
62035		ī	ī	60	7	60	P	68169		ī	1	66	7	66	
62323		1	1	67	7	67		68227		1	1	55	7	55	P
62363		1	1	67	7	67		68311	200=	1	1	62	7	62	
62412 62605		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	63 65	7	63	,	68350 68362	68357 68365	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7	62 62	ŀ
63016	63017	i	i	69 -	'	65		68855	69999	i	l i	68	4	68	
63024	00017	î	î	69				68898		i	l i	68	1 7	68	1
63182		1	1	65	7	65		69032] .	l ī	ī	62	7	62	1
63353	6335 4	1	1	52	7	52	P	69227	69228	1	1	52	7	52	I
63387		1	1	52	7	52	P	69248		1	1	52	7	52	1
63577		1	1	64	7	64		69488	69489	1	1	64	7	64	١.,
63597 63773	63776	1 1	1 1	64 58	7	64 58	P	69819 69875	69820	1 1	1 1	53	7	53	
64227	03710	î l	i	69	•	90	F .	70006		l i	i	62	7	62	1 .
64323		ī.	ī	57	7	57	P	71639	71641	î	l î	69	ļ. •	02	
64609		1	1	67	7	67		73083	73090	ī	l ī	69	1	į	
64675	ì	1	1	67	7	67		74536		1	1	56	7	56]
64725	j.	1	1	69	_	20		74633		1	1	55	7	55]]
64819 64827	64828	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7	68 68		75070 75275		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1
64832	64833	î	i l	68	7	68	}	75275 75297	75298	l i	1	64	7 7	64	
64839	01000	ī	î	68	7	68		75 4 33	10236	i	i	65	1 7	65	
65045		1	1	60	7	60	P	75466		ī	1	65	7	65	1
65048	ľ	1	1	60	7	60	P	76172	76173	1	1	68	7	68	
65126]	1	1	67	7	67		76182	76184]	1	68	7	68	1
65138 65140		1	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	67 67	7	67	ļ	76233	80580	1	1	65	7	65	1
65162		1	i l	57	7	67 57	D	76571 76866	76572 76871	1	1	52	7	52	
65182		i l	i	57	7	57	P P	76969	108/1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	1
65204	1	î	i	69	•	"	•	777395	1	li	li	69	1 '	1 01	
65318	1	1	1	66	7	66		77397	77400	ì	i	69		1	1
65349	65350	1	1	66	7	66		77401	77408	î	î		7	68	ļ
65391	2222	1	į	66	7	66		77495	1	1	1	56		56	1
65549	65550	1	1	61	7	61	1	77572	-	1	1		_		
65606 65636		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	63 63	7	63 63		78105	H0300	1	1			63	
65787		i	i	69	7	69	1	78197 78908	78198	1				63	
65843	6 58 44	i	i	53	7	53	P	78908 78927	78915 78928	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$					
65940	******	i	î l	69	•	້ຶ	-	79637	79640	1				52	
66292		ī ļ	ī	69	1			79647	1	î				52	
66302	66303	1	1	68	7	68		79918	1	î				65	
66334	ļ	1	1	68	7	68	1	81576		i				"	ŀ
66337	1	1	1	68	7	68	_	81685		1	1	. 66	7	66	
66359	ŀ	1	1	57	7	57	P	81713		1				65	•
66363 66381	66900	1	11	57	7	57	P P	81908	1	1					ľ
66637	66382 66640	1	1	57 68	7	57 68	r	84374 84477	1						
66701	00040	i	1	60	7	60	P	84477 84606	1					59 61	
66703]	i	i	60	7	60	P	84859	1	ز ا			- 1 -	01	.
67026	67027	ı î	ī	-56	7	56	l P	85040	1			-		1	
67238		ī	ī	53	7	53	P	87748	1	lí				67	. 1

								_									
Numero de	i titoli	i	Data Ila qu I tito estrati	ale lo so	Soade della j cedola deve e uni	orima ohe essere	sorteggio US	ł	Numero	dei titoli	;	Data alla qu il tito estrat	nale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US	one - P
dal	al	6 1	rimboi bile	rsa-	al ti estra		orizi		daJ	a.l	e	rimbo bile	rsa-		itolo atto	9 1	Cris
		G	M	A	М	A	Ultimo sort	-			G-	М	A	M	A	Ultimo	Prescrizione
87795		1	1	69					100788	100789	1	1	68	7	68		
87930	87933	1	1	65	7	65	_	1	100801	100802	1	1	68	7	68	ļ	
88209		$\begin{array}{c c} 1 \\ \cdot 1 \end{array}$	1 1	54 69	7	54	P		$\frac{100816}{100822}$	100817	1	1	68	7	68 68		
88254 88714		1	1 1	58	7	58	P	- 1	100822	100823 100831	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68		
88719		Î	ì	58	7	58	P.	ł	.100839	100001	ŀi	î	68	7	68		
89903		1	1	68	7	68		- 1	100846		1	1	68.	7	68		
90375		1	1	68	7	68			100849	100050	1	1	68	7	68		
90383 91490	91493	1 1	1 1	68 69	1	68		ì	$\frac{100865}{100875}$	100872 100882	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68	7 7	68 68		
92041	91499	i	l i	63	7	63			100954	100802	l i	l i	65	7	65		
92650		1	1	69			1	- 1	101016		1	1	64	7	64		
93130		1	1	66	7	66			101089		1	1	64	7	64.		
93629 93641	93642	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66	.		101151 101193		1 1	1 1	58 61	7 7	58 61	F	
93753	30042	li	l i	68	7	68	1		101155	101258	i	l i	65	7	65		
93763		l î	1	68	7	68	1	1	101259	101350	ī	ī	70	7	70	U	S
93765	93768	1	1	68	7	68	Ì]	101415	101404	1	1	67	7	67		
93770 93782	93772 93786	1 1	1 1	68	7 7	68 68		1	101493 101513	101494 101514	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 56	7	67	F) -
94637	94638	i	li	59	7	59	P		101010	101514	ļ *	*	30	<i>'</i>	50	1	
94818	94822	1	1	52	7	52	P P P			1	1	ı	'	'	ı	'	_
94826		1	1	52	7	52	P	-									
96008 96397		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	P			TITOL	T D	I L.	50.00)0			
96846		1	i	64	7	64		ł	871	872	1	1:	51	1 7	51	1 F	>
97473		1	1	68	7	68		ļ	1193		1	1	61	7	61	ľ	
97573		1	1	67	7	67	1		1204		1	1	61	7	· 61	l p	
97596 98010	98011	1 1	1 1	67	7	67	1		$1297 \\ 1496$		$\frac{1}{1}$	1 1	49 67	7	49 67	-	
98101	98150	î	i	70	7	70	US		1498		i	î	67	7	67		
98265	98266	1	1	70	7	70	US	I.	1579		1	1	51	7	51	Į E)
98587	00000	1	1	69	7.	69	170	l l	1651	1655	1	1	49 67	7	49 67	E	
98851 98906	98900	1 1	1 1	70 62	7 7	70 62	US	1	1830 2011	2019	1 1	1	68	'	01		
99028	99029	î	1	67	7	67		1	2048	2050	î	l î	68				
99201	99250	: 1	1	70	7	70	US	l l	2051	2052	1	1	58	7	58	· F	
99329 99331		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69		l l	$\begin{array}{c} 2067 \\ 2234 \end{array}$	2235	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		58 51	7	58 51	P	
99869	99870	i	1	59	7	59	P		2509	2510	l i	l î	49	7	49	P	•
100000		1	1	60	7	60	P		2535		1	1	49	7	49	l P	•
100151	100200	1	1	70	7	70	US	- 1	2539		1	1	49	7	49	P	•
100224 100247	100248	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68		1	$2864 \\ 3054$	3056	1 1	1 1	68 49	7	49	P	•
100250	100240	i	î	68	7	68		1	6153		1	i	51	7	51	P	•
100281	100284	1	1	68	7	68			6209		1	1	63	7	63	_	
100366 100391	100390	1	1 1	70 53	7 7	70 53	'US P		6347 6689	6350	1 1	1 1	51 54	7 7	51 54	P P P	•
100391	100400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	US	1	6694	6695	1	i	54 54	7	54	P	•
100401	100405	î	l î	69	7	69		1	6987		1	1	51	7	51	P	٠
100407		1	1	69	7	69		-	7057		1	1	66	7	66	[
100410 100421	100425	1	1 1	69 69	7 7	69			$7218 \\ 7294$		1 1	l 1	65 65	7 7	65 65		
100421	100428	1 1	1	69	7	69	ļ	1	7294 7671	7676	1	i	50	7	50	P	•
100431		1	1	69	7	69	1	1	7730	7731	1	1	58	7	58	P	•
100448	100449	1	1	69	7	69	1	3	8288	8290	1	1	61	7	61	[
100482 100495		1	1	69 69	7 7	69 69	ļ.		8618 8694	8619	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 54	7	63 54	P	
100495		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63		1	869 <u>4</u> 8885	1	1	li	54 58	7	58	r	•
100659	100660	î	i	69	7	69		1	11351		1	1	50	7	50	P	
100688	-	1	1	69	7	69			11387		1	1	50	7	50	P P P	
100691		1	1	69	7	69			11872	11874	1	1	52	7	52	P	•
100693 100697		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	1.	-1	$12020 \\ 12146$	12147	1 1	1 1	67 66	7	67 66		
100097		i	î	68	7	68		1	12441]	î	î	66	7	66		
100710		1	1	68	7	68		1	12633	/	1	1	50	- 7	50	P	
100713	100717	1	1	68	7	68 68	1	-	$\begin{array}{c} 12769 \\ 12807 \end{array}$	12773	l I	1	53 54	7	53 54	P P P P	
100730	100733	1 1	1 1	68 68	7 7	68			12807 12810	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	54 54	7	54 54	P	•
100779		1	1	68	"	68		1	12810		1	1	54	"	04	ľ	

Numero d	ei titoli	j	Data lla qu il tito estrate rimbo	nale lo to rsa-	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Numero	dei titoli	:	Date alla q il tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	della j cedola deve e uni al ti	che ssere ita	o sorteggio US
dal	al		bile			atto	Ultimo Prescrizi	dal	al		bile	<u> </u>	estra		Ultimo
<u> </u>	·	G	М	A	M	A	5 6		<u> </u>	G	M	A	M	A	5
12828		1	1	54	7	24	P	52872		1	1	63	7	63	
12902	12903	i	i,	54 49	7	54 49	P	52872 53621		1	i	50	7	50	P
13399	13400	1	1	68				53842	53848	1	1	68	1		
13401	13436	1	1	63	7	63		54836	54837	1	1	67	7	67	
13439 14001	13449	1 1	1	63	7.	63	ì	55072	55073	1	1	67	7	67	
14150	14151	i	1	64 67	7	64 67		55309 55335	55349	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	{		
14372	11101	i	ī	59	7	59	P	55730	55731	î	lî	64	7	64	
14548		1	1	68		•	_	57913		1	i .	60	7	60	
14753		1	1	51	.7	51	P	58270		1	1	55	7	55]]
15013	15500	1	1	67	7	67	_	58682		1	1	64	7	64	
15598	15599	1 1	1	49	7	49	P	58833		1	1	66	7 .	66	
15648 15675		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$		60200 60733		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 50	7 7	68 50]
15812	15813	i	ì	49	7	49	P	60910	60911	l i	1	65	7	65	' '
15964	20010	i	i	65	7	65	•	60954	60955	٠î	1	65	7	65	
16177	16178	1	1	65	7	65	1	62356		ī	î	67	7	67	1
16298	16299	1	1	64	7	64		64363		1	1	58	7	58]]
16573	16576	1	1	49	7	49	P	64699	0==00	1	1	67	7	67	[.
16960 17342	16963	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	57 60	7	57 60	P P	67781 67867	67782	1	1	53 56	7	53	
17393	17396	i	1	60	7	60	P	67894	67868	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 56	7	56 56	:
17584	17585	ī	i	68	•	"	1 -	67986	67987	i	l i	55	7	55	:
17620	17621	1	1	59	7	59	P	68020		î	ī	67	7	67	'
17729	17732	1	1	49	7	49	P	68099	68100	1	1	. 55	7	55	:
17765	15500	1	1	49	7	49	P	68225		1	1	55	7	55	
17791 18255	17792	1 1	1 1	49 65	7	49	P	68657	,	1	1	49	7	49	
18432	18435	i l	i	52	7	65 52	P	68954 69243	İ.	1 1	1 1	68 57	7	57	:
18456	10100	î l	î	55	7	55	P	70093	70100	i	l i	54	7	54	
18458	18459	1	1	55	7	55	P	70229		l î	l î	54	7	54	
18892		1	1	66	7	66		70581		li	l	61	7	61	1
18998	70000	1	1	52	7	52	P	70739		1	1	50	7	50	
19695 20148	19696	1	1	67	7	67		70763		1	1	50	7	50	
20740		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 68	7	67		70794 70883	70795	1	1	50	7	50	1
20937	20938	i l	i .	68				70911	70886 70912		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	1
21604	21607	ī	î	66	7	66		71114	71115	li	1 7	67	7	64	
22524	22525	1	1	60	7	60	P	71202	71203	î	i	52	7	52	1
22608	22609	1	1	62	7	62	_	71210	ì	1	1	52	7	52	
23585	23586	1	1	54	7	54	P	71504		1	1	68		1	1
24631 25015	24638	1	1 1	57 64	7	57 64	P	71540	71544	1	1	68	_		
25217		i	1	50 50	7	50	P	71629 71694	71630	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	57	7	57	
25736		l î	ī	68		"	1	73206		1 1		68 65	7	65	1
26715	26724	1	1	67	7	67		73216	73217	li	i	65	1 7	65	
26729	00000	1	1	67	7	67	_	73868	73871	1	1	58	7	58	1
26920 28061	26923	1	1	50	7	50	P P P P	74536	1	1	1	57	7	-57	L
28150		1	1	53 52	7.	53 52	P	74540	1	1	1	57	7	57	ľ
28614		1	1	56	7	56	P	74552 75586	-	1	1	66	7	66	1
29233	29235	i	i	52	7	52	P	75607	75610	1 1	1 1	58 56	7	58	
29875		1	1	50	7	50	P	75633	75634	i	li	56	7 7	56 56	
32126	32130	1	1	63	7	63		88059	88060	i	î	57	7	57	ŀ
41350		1 1	1	50	7	50	P	88203		1	1	66	7	66	
41458		1	1	60	7	60	P	88291	_	1	1	52	7	52	
42001 42519	42528	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	54 63	7	54 62	P	88551	88553	1.1	1	54	7	54	1
42519 43422	42048	ì	ì	67	7	63 67	1	91773 94141	91780	1	1		7	67	
45972		l i	l i	61	7	61		94141	94147 94414	1	1		7	55	1
47485	47486	î	l î	57	7	57	P	94443	94450			60	7	60	1
49546		1	1	58	7	58	$\bar{\mathbf{P}}$	94949	0 11 00	l i		68]		
49675	49678	1	1	67	7	67		105417		li	li	64	7	64	
49681		1	1	67	7	67		106812	106813	î			7	67	1
51090		1	1	66	7	66		108746		1	1	58	7	58	1
51102 51315	51316	1	1	67 58	7	67	P	109019	109022	1			7	50	
51961	51316 51965	l i	1 1	66	7	58 66	"	109283 109291	109284 109292	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		54 54		54	
OTOT!	01200	1 4	1 4	1 00	1 1	ı uu			1 1114249	1 7	1 1	1 54		54	1

																	=
Numero dei	titoli	j	Data dla qu il titol estratt rimbon	o o	Scade della p cedole deve e uni al ti	rima a che essere ta	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione = P	<u>-</u>	Numero de	ei titoli	. i	Data lla qu ll titol estrati	ale lo to	deve un	prima a che essere ita	sorteggio US	
dal	al		bile		estra		Ultimo 		dal	al		bile	_	al ti		Ultimo	PC11
		G	M	A	M	A	 	l			G	M	A	M	A	 	- 1.10
109911		1	1	66	7	66			176278	176281	1	1	58	7	58	P	
109916		1	1	66	7	66		1	176399	176400	1	1	60	7	60	P P P P	
111519		1	1	67	7	67		1	177136		1	1	50	7	50	P	
118249	110070	1	1	64	7	64		1	178025		1	1	53	7	53	l E	
118851 119111	118852		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	7	66			178271 178390		1	1 1	55 67	7	55 67	P	
119263		l i	ì	53	7	53	P		178613		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	î	50	7	50	P	
120829	120834	l î	l î	61	7	61	1	1	178633	178635	ì	î	50	7	50	P P P	
121462		1	1	66	7	66		l l	178649	178650	1	١٠	50	7	50	P	
121527		1	1	68	ļ			ł	178847		1	1	60	7	60	P	
121804	121810	1	1	68	l			l .	179394	179395	1	1	65	7	65	_	
121820	100050	1	1	68	۱ ـ	00		1	179418	150400	1	1	58	7	58	P	
122351 122424	$\begin{array}{c} 122356 \\ 122427 \end{array}$	1 1	1 1	66 64	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66 64		1	179458 179816	179460	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 51	7 7	68 51	ъ	
122424	122427 122455	i	i	64	1 7	64			179832	179833	î	i	51	7	51	P P P	
122892	122100	ī	i.	68	1 -	"-	ł	1	179835	170000	l ī	[î	51	7	51	P	
122980		1	1	54	7	54	P	1	179866		1	1	69		1		
123341	123342	1	1	54	7	54	P	1	179874		1	1	69	ļ		1	
125855	125864]]	1	67	7	67		1	179876	179880	1	1	69	İ		ļ	
125932	125936	1	1	55	7	55	P	1	179889	179890	1	1	69				
126416 126629	$\frac{126417}{126632}$	1 1	1 1	68	7	67			180104 180345	180108	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 66	7	64 66		
130841	130868	i	li	66	7	66		1	180343		l i	i	66	7	66	1	
130937	190909	i	l i	56	7	56	P	1	180525	180526	l i	î	69	•	"		
136207		ī	ī	68	'		_	l .	180598	180600	ī	1	59	7	59	P	
138689	138693	1	1	62	7	62	1	1	180601		1	1	56	7	56	P	
138775		1	1	63	7	63		1	180841		l I	1	69	l _		_ n	
149589	774040	1	1	67	7	67		1	181052	181077	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 60	7 7	60	P	
154842 155190	$\frac{154843}{155192}$	1 1	1 1	67	7	67		1	181076 181412	181077	l i	1	57	7	57	P P	
156835	100192	î	i	60	7	60	P		181653		l î	1	60	7	60	P	
164038	164045	li	l î	69	1	"	1	1	181656		î	ī	60	7	60	P	
164667	164668	ī	ļī	69			İ	1	182250		1	1	69	ł	!	ļ _	
164981		1	1	64	7	64	ļ.		182272		I	1	55	7	55	P	
165635		1	1	69	ł				182350		1	1	50	7	50	P	
166079	166082	1	1	69	_			1	182394	100070	1 1	1	61	7 7	61 55	P	
167125 167213		1	1	54 66	7	54 66	P	1	182877 183733	182878	i	1 1	55 51	7	51	P	
167272		i	ì	69	· ·	00			183760		î	l î	67	7	67	_	
167765		î	ī	69			ļ.	Į.	183764		l ī	ī	67	7	67	,	
167796	:	1	1	69	1			1	184300		1	1	62	7	62		
167908	167909	1	1	66	7	66		1	184314		1	1	53	7	53	P	
167949		1	1	66	7	66			184382	ı	1	1	68	7	68	Í	
168610		1	1	56 55	7	56	P	1	185566 185808		1 1	1	69 69				
169411 169819			1 1	68	7 7	55 68	F	1	185888		i	i	56	7	56	P	
169959		i	i	54	7	54	P	1	186225		l î	l ī	57	7	57	P	
170070	170071	î	1	69	'	"-	_	ł	186676		1	1	64	7	64	ľ	
170205		1	1	68	7	68			186682	186686	1	1	64	7	64		
170217		1	1	68	7	68			187406	187408	1	1	62	7	62		
170827		1	1	50	7	50	P	1	187663	100000	1	1	67	7	67 68		
171029	171749	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 63	7	63	1	1	187769 187784	187770	1 1	1 1	68 68	7	68	ł	
171742 172155	171743 172159	1 1	1	52	7	52	P	1	188015	188016	i	l i	69	, ,	,00		
172441	112100	l î	l î	69	'	02	.		188077	100010	î	î	54	7	54	P	
172857		ı ī	1	50	7	50	P		188302	188303	1	1	69	}	ļ	_	
173000		1	1	67	7	67		1	188472		1	1	52	7	52	P	
173167	173168	1	1	58	7	58	P	1	188613	188614	1	1	58	7 /	58	P	
173325		1		63	7	63	1	1	188750	188752		1 1	69	7	58	P	
173960		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66			188751 188812	188752	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 64	7	64	, F	
174271			1	65	7	65			189133		l i	i	67	7	67	1	
77/2104		li	i	65	7	65	1	1	189166	/	î	l î	67	7	67	1	
174306 174382		l î	î	61	7	61	1	1	189295	189299	1	1	67	7	67	1	
174306 174382 174565						1 -0		i i			1	1	69	I	i	1	
174382 174565 174740	174741	1	1	58	7	58	P		189310	189318							
174382 174565 174740 174862	174741 174864	1	1 1	63	7	63			189457		1	1	50	7	50	P	
174382 174565 174740 174862 174957		1 1 1	1 1 1	63 58	7 7	63 58			189457 189628	189318	1	1	50 64	7	64	P	
174382 174565 174740 174862		1	1 1	63	7	63	PPP		189457		1	1	50			P	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	lei titoli		Data lla qu ll titol estrati	i ale lo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita itolo	sortegglo US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli	j	Date lla qu ll tito estrat	iale lo to rsa-	deve	prima a che essere ita	e sorteggio = US	Prescrizione - P
dal	al		bile		estr		Ultimo	1080	dal	al		рпе		estr	atto_	Ultimo e	1080
<u> </u>		G	M	A I	<u>M</u>	A	5 	<u>~</u>		<u>.</u>	G	М	A	M .	A	5 	<u> </u>
190018	190019	1	1	67	7	67			204682	204683	1	1	69	:			
190086	100154	1	1	67	7	67			204917		1	1	66	7	66		
190173 190190	19017 4 19019 4	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63 63	7 7	63 63			$208637 \\ 208678$	1	1 1	1 1	66 - 50	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 50	ı	
190199	190200	l i	i	63	7	63			208078 208779	208781	i	li.	56	7	56	F	
190206	190209	l î	lī.	68	7	68			208826	200,01	î	ī	66	7	66	 	•
190224		1	1	68	7	68			208847		1	1	66	7	66	_	_
190294	190295	1.	1	53	7	53	P		208857		1	1	58	7	58	Ē	?
190414 190454	190415	1 1	1 1	57 67	7 7	57 67	P		208873 209031	,	1 1	1 1	58 59	7 7	58 59	F	5
190566		l i	i	55	7	55	P		210139	210142	l i	1	65	7	65	_	_
191549		î	î	67	7	67	*		210164	210142	l î '	ì	65	7	65		
191895		1	1	50	7	50	P		211323	211324	1	1	68	7	68		
192374 192485	100400	1:	1	69	_ ا	ا			211926	211927	1	1	65	7	65		
192504	192488		1 1	58 61	7 7	58 61	P		$212022 \\ 213341$		1	1	69 69	l .	1		
192791		l i	i	58	7	58	P		213341 213344		1 1	1 1	69	1		1	
192856		î	i	69	•	"	•		213867	213868	Î	î	65	7	65		
192910		1:	1	68	7	68			214606		1	ī	53	7	. 53	l I	P
193295		1	1	68	7	68			216951		1	1	56	7	56	H	<u>P</u>
193458 193851	193852	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63 63	7.	63 63			$218291 \\ 218635$	•	1	1	51	7	51	1	P
194013	100002	li	i	57	7	57	$ $ $_{\mathbf{P}}$		218035 218722		l 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7	63 63		
194238		∤ ī	1	64	7	64	~		2 20167		ī	l î	64	ļ ,	64	}	
195023		1	1	60	7	-60	<u>P</u>		220510		1	1	68	7	68	İ	
195319 195321		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58	7	58	P		224981	224986	1	1	67	7	67	,	
195324		1	1	58 58	7 7	58 58	P P P		$\begin{array}{c} 225266 \\ 225734 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 65	7	65		
196112	196118	î	î	54	7	54	P		227672		١i	l i	63	7	63	1	
196342		1	1	68	7	68	_		227919		î	ī	69	1	"		
196612		1	1	69	_				229747		1	1	50	7	50	1	P
197638 197791	197792	1 1	1	65 69	7	65			231182	231183	1	1	66	7	66	1	
197937	197794	i	i	52	7	52	P		231230 237314	237321	1 1	1 1	68	7	68		
198166	198167	î	ī	60	7	60	P P		237323	201021	lî	l i	61	7	61	1	
198215		1	1	54	7	54	P		237704	237705	ī	ì	55	7	55	1	P
198492 198513	100514	1	1	64	7	64			238011	238023	1	1	69	-		ł	
198605	198516	1 1	1	69 58	7	58	ь		238040 238413	238043	1	1	69	_			
198657		i	i	54	7	54	P P		238484 238484		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67		
198660		ī	1.	54	7	54	l P		238495		î	i	67	7	67	ì	
198955		1	1	55	7	55	P		241174	241179	1	1	61	7	61	1	
199030 199072	199073	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 64	7	64	ļ		241380	241389	1	1	69	1		1	
199188	199019	l i	i	61	7	64 61	ŀ		241512 243063		1 1	1	69 68		60	1	
199757	199760	ī	î	50	7	50	P		243397	243398	î	1 1	64	7	68 64		
199774	199776	1	1	50	7	50	l P		243451	243452	ī	∣ ī	69	1 .	**		
199834 200269		1	1	58	7	58	P		245114	, , , ,	1	1	68	7	68		
200203		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	56 56	7 7	56 56	P P		246021 246419	246022	1	1	64	7	64		
200273		l î	i	56	7	56	p		246526		1 1	1 1	68	7	68		
200415		1	1	65	7	65	_		246801		lî	l î	63	! 7	63	1	
200476 200510		1	1	65	7	65			246841	246846	1	1	63	7	63	-	
200517		1 1	1 1	69 69			1		249632	249638	1	1	69	1 _		ŀ	
200527		i	i	69			l		249945 250278		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		
200682		î	î	52	7	52	P		250350		li		66	7	66		
200773		1	1	61	7	61			251283	251284	l î	l î	69			1.	
201340	001051	1	1	66	7	66			251489		ī	ì	69				
201342 201651	201351 201653	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 51	7 7	66 51	_ n		251574	251583	1	1	53	7	.53	1	P
201702	201000 ·	l i	1	58	7	58	P		251725 254292	251726	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	00	1	
201928	201936	1	1	68	7	68	<u>-</u> ا		255299	255300	li	i	68	7	68		
202057	900=00	1	1	69					255301	255302	ī	ī	68	1 7	68		
202561 203012	202562 203013	1 1	1	67	7	67	.	D	255319	Į.	1	1	68	7	68	1	
203066	400013	1	1 1	54 68	7 7	54 68		P	255527 255844	1	1	1	68	7	68	} _	_
204655 204678		î	î :	69	'	1 30			255960	255962	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 66	7 7	55 66	1 1	P
	204679	1 1	1	69	1				255969	,			, 00		, 00	1	

			D-4		Soade		ا و		:			<u> </u>	Det			enza.		A
Numero de		i •	Data lla qu l titol stratt rimbor bile	ale o	della cedola deve e uni al ti	che ssere ta tolo	o sorteggio - US	Prescrizione -			del titoli	1	Data Lla qu ll tito estrati rimbo bile	i ale lo to	della cedoli deve un a) ti	prima a che essere ita itolo	o sorteggio US	Prescrizione = 1
dal	al	G	м		estra M	A.	Ultimo	Prosc		dal	el el	G	M	A	estr M	atto A	Ultimo	Prescr
257350 259413 259420 259424 259431 260100	259421	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 69 69 69 69 68	7	67 68				272786 272835 272944 272951 273112 273122	272945 273029 273126	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 65 56 70 68 68	7 7 7 7 7 7	67 65 56 70 68 68		P JS
260958 260969 260978 260999 261809 262252 262280 262483	262281	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 67 69 69 65	7	67 65				273186 273252 273301 273566 273730 273742 273940 274353	273350	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 69 70 64 65 65 66 66	7 7 7 7 7 7 7	68 69 70 64 65 65 66 66	τ	JS
263298 264716 264836 264908 265702 266346 266701 268867 268894	264717 264839 266347 266702	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 65 58 64 59 58 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 65 58 64 59 58 69]	P P P		274408 • 274470 275051 276601 277301 278621 279101 279973 280043	274410 275100 276700 277400 278650 279200. 279975 280044		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 70 70 70 70 70 63 53 64	777777777777777777777777777777777777777	67 67 70 70 70 70 70 63 53 64	U	US US US US US
269048 269094 269101 269629 269711 269773 269897 269917 270201	269150 269630 269712 269899 269924 270250	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 70 65 68 68 62 69 70	7777777777	67 67 70 65 68 68 62 69 70	τ	JS JS		280164 280173 280180 280305 280305 280357 280359 280364 280395	280362	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 64 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7	64 64 69 69 69 69 69		- T Q
270352 270655 270663 270666 270701 270851	270450 270750 270900	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 69 69 69 70 70 69	7 7 7 7 7 7	70 69 69 69 70 70 69	τ	JS JS JS		280401 280509 280552 280564 280577 280581 281001	280500 280553 280578 281100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 69 69 69 69 69 70	7 7 7 7 7 7 7	70 69 69 69 69 69		US US
271186 271301 271449 271620 271690 271703 271806	271187 271622 271750	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 66 67 67 70 69	7 7 7 7 7 7 7 7	69 66 67 67 70 69 69	τ	JS		281295 281401 281756 281825 281866 282512 282538	281296 281500 281761 281826 281867 282513	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	58 70 66 65 66 69	7 7 7 7 7 7 7	58 70 66 65 66 69		P US
271810 271824 271901 271913 271932 271966 271984	271811 271904 271985	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	69 68 68 68 68 68				282558 282801 283150 283175 283434 284030	282900 283151	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 70 68 68 69 64	7 7 7 7 7	69 70 68 68 69 64	1	U S
271992 272119 272179 272196 272221 272250 272337 272347 272347 272516 272543 272550 272583 272719 272719 272740 272771	271993 272741	111111111111111111111111111111111111111		68 63 63 65 68 68 61 66 66 66 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 63 63 65 65 68 68 61 66 66 66 67 67				284052 284071 284109 284121 284167 284172 284239 284245 284258 284501 284970 284801 284938 284952 285065	284173 284243 284600 284900 284955 285011			64 64 69 69 69 68 68 70 68 70 65 65 68	777777777777777777777777777777777777777	64 64 69 69 69 68 68 70 68 70 65 68 68	1	us us

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli	j i	Data lla qu ll tito estrati	iale lo to	cedol deve	prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli	_	dal il e	Data lla qu titol stratt imbor	ale o o	Scade della p cedola deve e uni al ti	che essere ta	sorteggio US	
dal	al		bile		estr		Ultimo	eecris	đal	. eJ	<u> </u> _		bile		estare	tto	Ultimo	
		G	M	A	<u>M</u> .	A	5	<u>£</u>		1		G	M	. 🛕	M.	<u> </u>	j j	
005056	005055	۱ ,		00		40			900950		1	,	1	63	7	63		
285076 285166	285077	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 67	7	68 67			289259 289469	2894		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	i	62	7	62		
285170	285171	l ī	ī	67	•7	67			289501			ī	ī	65	7	65	1	_
285289		1	1	63	7	63			289845	ļ		1	1	58	7	58		P
285351	1	1	1	67	7	67	ļ		289976			1	1	66	7	66	1	
285370		1	1	67	7	67	1		290143	2901		1	1	65	7	65 65	1	
285416 285430	285431	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			290199 290201	2909 2909		1 1	1 1	65 64	7	64	1	
285435 ·	200401	l i	i	69	;	69			290236	290		i	i	64	7	64	1	
285440		li	ī	69	7	69	1		290321	1		i l	ī	63	7	63		
285449		Ī	ī	69	7	69	ł		290323	290		ī	1	63	7	63	1	
285601	285604	1	1	70	7	70	U		290342		- 1	1	1	63	7	63	1	
285674	285700	1	1	70	7	70	U	S	290386			1	1	63	7	63		
285741		1	1	63	7	63			290405		ŀ	1	1	68	.7	68	1	
285764 285766	285770	1 1	1 1	67 67	7 7	67			290410 290412		i	1 1	1 1	68	7	68	1	
285770 285772	285773	1	1	67	7	67 67			290412 290441	1		i	l i	68	7	68	1	
285793	200110	Ιî	ī	67	7	67			290468			î	î	68	7	68		
286204		l î	ī	69	7	69		1	290470	290	472	ī	lī	68	7	68	1	
286218	286219	1	1	69	7	69			290542	290		1	1	64	7	64		
286222	286227	1	1	69	7	69	1		29 0622			1	1	64	7	64	ł	
286232	286234	1]	1	69	7	69			290763	290	764	1	1	63	7	63	1	
286236 286246	286237	1	1	69	7	69	1		290824 290842	900	046	1	1	69	7	69	Ì	
286255		1 1	1	69 69	7 -	69 69			290842	290	840	1	1 1	69	7	69	1	
286265	286266	i i	i	69	7	69			291071	1	1	i	١i	60	7	60		P
286269	286272	i i	i	69	7	69			291271	291	272	î.	Ιî	66	7	66	1	_
286312		ī	ī	65	7	65			291287	291		ī.	ī	66	7	66	1	
286348		1	1	65	7	65			291381	291		1	1	58	7	58	1	P
286508		1	1	68	7.	68			291669	291	671	1	1	63	7	63	1	
286521	286522	1 1	1	68	7	68			291844	1	- 1	i	1 1	65	7	65		
286585 286599		1 . 1	1	68 68	7	68 68			292127 292205			1		66	7	66	1	
286837	286842	1	i	58	7	58	1 1	P	292262		1	1 1	li	67	1 7	67	-	
286851	286900	î	î	70	7	70	ľΰ		292278	1	ì	i	l i	67	1 7	67	-	
287328	287329	ī	i i	62	7	62	Ĭ		292904		- 1	ī	1 î	68	7	68	. 1	
287879	287886	1	1	70	7	70	τ	ıs ·	292939	1	ŀ	ī	1	68	7	68		
288439	288448	1	1	60	7	60]	P	292971	292	972	1	1	68	7	68	:	
288541		1	1	68	7	68			292989	292	990	1	1	68	7	68		
288553		1	1	68 -	7	68	1		292994			1	1	68	7	68		_
288556 288559		1 1	1 1	68	7 7	68			293101 293213	293	200	1	1	70	7	70		U
288561		1	1	68 68	7	68 68			293213	909	3330	1		63	7 7	68		
288566.		li.	i	68	7	68			293345	200	0000	î	l i	68	1 7	68		
288569		l ī	î	68	7	68	Ì		293350			ī	î	68	7	68	1	
288572	•	1	1	68	7	68			293387	293	388	ī	l ī	68	7	68		
288584		1	1.	68	7	68			293409	1		1	1	69	7	69		
288587	288589	1	1	68	7	68			293412		Į.	1	1	69	7	69		
288598	00000	ļļ	1	68	7	68			293431	000	.,,,	ļ	1	69	7	69		
288604 288610	288607	I :	1	66 66	7 7	66			293439 293462		3441	1	1	69	7	69		
288612		1 1	1 1	66	7	66			293500	296	3471	1 1	1 1	69	7 7	69		
288616		i	l i	66	7	66			293601	295	3700	i	li	69		69		τ
288670		î	lî	66	7	66	1		293702		3703	i	Ιî	67	1 7	67		•
288708	288711	Ī	l ī	67	7	67			293739			ī	· i	67	7	67		
288729	•	1	1	67	7	67	1		293785			ī	ī	67	7	67		
288736		ì	1	67	7	67			293812			ī	ī	69		69		
288755	288756	1	1	67	7	67			293838	293	3839	1	1			69		
288767	288771	1	1	67	7	67			293877	_		1	1			69	_	
289008	289009	ļ	1	68	7	68	1		294428		4429	į	1			60		
289018	289019	1	1	68	7	68	1		294435		4438	1	1			60		
289054		1	1	68	7	68	1		294518 204544		4519	1	1			69		
289069 289071		1	1	68	7	68	1		294544 294551			1	1			69	- 1	
289071	289078	1 1	1 1	68	7	68			294551 294558					1		69	. 1.	
289091	200U1 0	i	l i	68	7	68			294558 294560			1 1				69		
289140		1	i	67	7	67			294565		4568	1				69		
289162		i	i	67	1 7	67			294588		4589	î	Ιi			69		
89177	289179	ī	î	67	7	67	1		294847	1 -0		lī	Ιi	67		1 5	- 1	

Numero	dei titoli	j	Data lla qu il tito estrati	ale lo co	Scad della cedol deve	prima o che ossere ita	sorteggio US	fone - P	Numero	dei titoli	[:	Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo oto	della cedol deve un	a che essere ita	sorteggio US
dal	al	- G	bile	A	al ti estr		Ultimo	Prescrizione	dal	al	G	bile		estr M	itolo atto	Ultimo
			·			<u> </u>		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			[
294891		1,	1	67	7	67	<u>.</u>		299614	299615	1	1.	69	7	69	
294902	904010	1	1	69	7	69		1	299617	000000] 1	1	69	7	69	
294909 294933	294910 294934	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69		l	299620 299650	299622	1 1	1	69	7 7	69 69	
294939	294942	li	i	69	7	69			299661		i	i	69	1 7	69	
294947	294948	lî	ĺi	69	7	69		- 1	299663		î	ī	69	7	69	
294957	294958	1	1	69	7	.69	•		299670		1	1	69	7	69	1
294962	294965	1	1	69	7	69			299675		1	1	69	7	69	İ
295097	295100	1	1	63	7	63		. 1	299677	299678	1	1	69	7	69	ļ
295101	295200	1	1	70	7	70	US	3	299686	000000	1	1	69	7	69	
295234 295284	295289	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67			299828 300290	299829	1 1	1 1	59 62	7 7	59 62	l
295303	290209	li	i	68	7	68	1	1	300442	300443	l i	i	64	7	64	
295333	295336	i	li	68	7	68			300474	000110	i	ī	64	7	64	1
295352	295356	ī	1 î	68	7	68			300496	300497	ī	ī	64	7	64	
295403		1	1	54	7	54	P	ļ	300723		1	1	69	7	69	1
295645	295650	1	1	58	7	58	P		300728	300732	1	1	69	7	69	1
295731	295732	1	1	56	7	56	P	1	300818	300819	1	1	61	7	61	
295768	295771	1	1	66	7	66			301113 301119	301120	1 1	1 1	68	7 7	68 68	
295821 295833	295822	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66	1		301129	301120	l i	l i	68	7	68	
295847	295849	l i	l i	66	7	66	1		301151	301157	l i	Î	68	7	68	1
296135	200010	Î	l i	68	7	68	1		301190	002201	ī	ī	68	7	68	
296314	296317	Ī	ī	68	7	68			301192	301193	1	1	68	. 7	68	}
296367	296370	1	1	68	7	68			301200		1	1	68	7	68	
296396	296398	1	1	68	7	68			301216		1	1	66	7	66	
296424	296425	1	1	65	7	65			$301278 \\ 301282$		1 1	1 1	66	7 7	66	
296452 296490	296491	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65			301282		i	l i	66	7	66	1
296528	296529	1	l i	64	7	64	1		301367	301370	l î	ī	62	7	62	
296574	296593	l î	ì	64	7	64			301426	301429	Ĩ	1	67	7	67	
296724	296726	1	1	63	7	63	1		301478		1	1	67	7	67	
296819	296822	1	1	64	7	64	1		301643	301644	1	1	62	7	62	
297034	297035	1	1	66	7	66			301648		1	1	62	7 7	62 60	1
297256		1	1	59	7	59	P		301777 302055		1 1	1 1	60	7	69	ł
297282 297401	297500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 70	7	59 70	US	2	302060		l i	l i	69	7	69	1
297601	297700	l i	i	70	7	70	US	š	302155	1	ī	ī	69	7	69	
297746	201100	î	Î	61	7	61	~~		302176	302177	1	1	69	7	69	
297914	297915	1	1	66	7	66	1		302182	302184	1	1	69	7	69	l
297955	İ	1	1	66	7	66	1		302186	İ	1	1	69	7	69	
297967		1	1 1	66	7	66	1		302325 302332	302333	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	1
297975 297977	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66	1		302332 302343	302000	li	1	67	7	67	
297977 298056		i	1	65	7	65	+		302350		î	î	67	7	.67	
298078	298079	î	î	65	7	65			302372	302373	1	1	67	7	67	1
298092		1	Ī	65	7	65	1.		302505	302506	1	1	68	7	68	
298312		1	1	55	7	55	P		302543	302544	1	1 1	68	7	68	
298342		1	1 1	55	7	55	P		302572 302577	1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	
298444	298603	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	54 67	7	54 67	P		302577	302586	li	i	68	7	68	
298601 298648	298649	1	1	67	4	67			302590		î	i	68	7	68	1
298654	200030	i	i	67	7	67	-		302645	302646	ī	ī	66	7	66	1
298662		î	1 î	67	7	67	1.		302954	302955	1	1	67	.7	67	1
298671		1	1	67	7	67			302981	206	1	1	67	7	67	
298677		1	1	67	7	67			303001	303100	1	1	70	7	70	
298791	298792	1	1 1	61	7	61			303161	303313	1 1	1 1	66	7	66 69	
298832	298847	1		66	7	66			.303312 303319	303321	1	1	69	7	69	
298849 299001	298850 299100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70	7	70	US	8	303342	500021	l i	i	69	;	69	1
299337	299100	l i	i	68	7	68	"	~	303367		î	1 î	69	7	69	
299359	1	î	ļį	68	7	68			303370	303371	1	1	69	7	69	
299362	299364	1	Ī	68	7	68	1		303601	303700	. 1	1	70	7	70]
299393		1]]	68	7	68		a	303827	904110	1		62	7	62	1
299401	299500			70	7	70	US	Ŋ	304110	304119	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61	
299563	299564 299595	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1.1	62	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	62			304131 304201	304300	1	i	70	1 7	70	
299594 299609	299999	1	1	69	7	69			304526	304527	i	î	67	7	67	
4000UU	.1			69	7	69	1					. ~	67	7	67	4

6% S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli		Datalla q	uale	della.	lenza prima a che	sorteggio US	Numero	dei titoli	đ	Data lla q	nale	Scade della I cedola	orima che	sorteggio US
dal	al	l .	il tite estrat rimbe bile	to orsa-	deve un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorta – US Prescrizione	dal	al		il tito estrat rimbo bile	to rsa-	deve e uni al ti estra	ta tolo	
		G	М	A	M	A	Ultimo Prescriz		. •	G	М	A	М	A	Ultimo
			·	1		ľ						[
304613 304665	304614 304669	1	1 1	60 60	7 7	60 60	P P	309678	309684	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
304675	304676	l î	l i	60	4	60	P	309683 310009	310011	li	١i	69	7	69	
305006	305011	l î	Ιī	68	7	68	•	310035	010011	lî	lî	69	7	69	ļ
305032	305033	ī	Ī	68	7	68	l	310042	310044	١ī	١ī	69	7	69	
3 05036	305037	1	1	68	7.	68	ł	310052		1	1	69	7	69	ŀ
305039		1	1	68	7	68	1	310054		1	1	69	7	69	1
305193	_	1	1	68	7	68	1	3 10060	310062	1	1	69	7	69	
305301	305400	1	1	70	7	70.	US	310098		1	1	69	7	69	l
305425		1	1	55	7 .	55	P	310301	310400	1	ļį	70	7	70	US
305604 305623	905694	1	1	64	7	64		310407	•	1	1	63	7	63	
305694	305624	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7 7	64		310708 310716] 1 1	1 1	69	7 7	69 69	
305699	305700	i	î	64	7	64	1	310719	310720	l i	li	69	7	69	
305746	305700 305747	li	î	62	7	62	1	310719	310740	١i	i	69	7	69	1
305750	305759	l i	۱i.	62	7	62	1	310776	010140	l i	l î	69	7	69	1
305770	305772	î	l î	62	7	62	1	310785	I	î	li	69	7	69	Į.
305793	305794	ī	ī	62	7	62	!	310790	310794	î	l ī	69	7	69	1 .
305856	305860	1	1	64	7	64	1	310901	311000	1	1	70	7	70	ÜS
305925		1	1	65	7	65		311101	311200	1	1.1	70	7	70	US
305955		1	1	65	7	65		311517	311521	1	1	66	7	66	
305992		1	1	65	7	65		311612	311699	1	1	70	7	70	US
306000	00000	1	1	65	7	65	١ ـ ١	312102		1	1	68	7	68	
306326	306327	1	1	60	7	60	P P	312111		1	1	68	7	68	1
306622 306661	306625 306662	1 1	1	56 62	7 7	56 62	1	312156	312467	1 1	1 1	68	7 7	68 67	1
306679	306680	i	i	62	4	62	i	$312466 \\ 312821$	312822	l i	l i	65	7	65	1
306795	306796	î	li	61	7	61	1	312859	312822	l i	l i	65	7	65	I
306799	000700	ī	Î	61	;	61	ļ	313140	512000	lî	l î	69	7	69	
306902	306904	Ī	ī	66	7	66	Ì	313192		lī	.l ī	69	7	69	1
306984	00000	Ī	ī	66	7	66		313195		1 ī	Ϊī	69	7	69	
307006	307008	1	1	68	7	68		313213	Į.	1	1	67	7	67	}
307020	307023	1	1	68	7	68		313334	313335	1	1	69	7	69	1
307036		1	1	68	7	68		313702		1	1	69	7	69	
307045		1	1	68	7	68		313711		1	1	69	7	69	ſ
307209	307210	1	1	69	7	69	ŀ	313730	313731	1	1	69	7	69	1
307229	307230	1	1	69	7	69	i	313733	010544	1 1	1	69	1 7	69	1
307245		1	1	69	7	69		313742	313744	1	1	69	7	69	1
307254 · 307262		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69		313747 313757	313748	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69	
307274	307275	i	i	69	7	69	1	313762	313781	i	î	69	1 7	69	
307278	307280	Î	ī	69	7	69	1	313798	313800	i	i	69	1 7	69	1
307301	307400	î	Ιî	70	7	70	US	313801	010000	l î	1 î	55	7	55	P
307617	307618	ī	Î	64	7	64	-:-	313873		î	lî	57	7	57	Î
307674	307675	ī	Ĩ	64	7	64		313949		ī	î	54	7	54	l F
307686		1	1	64	7	64	1	314101	314200	1	1	70	7	70	0
307712	307714	1	1,	68	7	68	i	314209	314210	1	1	69	7	69	1
307740	307741	1	1	68	7	68		314217	314218	1	1	69	7	69	1
307761	307762	1	1 .	68	7	68		314223	314224	1	1	69	7	69	
307766	307770		1	68	7	68		314227	314228	1	1	69	7	69	
307775	:	1	1	68 68	7 7	68		314262	314263	1 1	1	69	7	69	1
307787 307913	907094	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		314508 314551		1	1	69	7	69	
307913	307924	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	<u>1</u> .	68	7	68		314563		1 1	1	69	7	69	
309107		i	† :	67	7	67		314566	1	i	i	69	7	69 69	1
309180	309181	lî	l i	67	7	67		314568		i	Ιî	69	7	69	
309183	00101	Ιî	l i	67	1 7	67		314588		li	i	69	1 7	69	
309190		l î	lî	67	7	67		314601	314700	۱î	۱î	70	7	70	υ
309196		l î	lî	67	7	67		314812		Тî	î	68	7	68	1
309259		ī	ı î	57	7	57	P	314854	314855	l i	î	68	7	68	
309262	309263	l ī	l ī	57	7	57	P	314922	314924	ī	î	57	7	57	1
309405		l ī	ī	60	7	60	P	315020	315024	î	ī	65	7	65	'
309608		ī	Ī	69	7	69		315028		. 1		65	7	65	1
309632		1	lĩ.	69	7	69	1	315050		1	1	65	7	65	1
309634		1	1	69	7	69		315056		1	$ \cdot $ 1		7	65	
309646	309647	1	1	69	7	69	1	315100		1	1	65	. 7	65	
309652	309653	1	1	69	7	69		315182	315184	1.1	1		7	66	[
309655	3 09656	1	1	69	7	69	1	315283		1	1		7	67	1
309665		11.	1 1	69	7	69		315300		1.1	1	67	7		

6% S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

								_ }									
Numero de	oi titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbor		Scade della p cedola deve e uni	che ssere	Sorte US	Frescrizione - F	Numero	dei titoli	j	Data lla qu il titol	ale lo :o	Scad della j cedola deve c	prima a che essere ita	sorteggio US	one - P
dal	al	91	bile	S43-	al tit		e I	CFIE	đal	al	6	rimbo bile	rsa-	el ti		e I	orisi
		G	м	<u>A</u>	-M	A	Ultimo	Free			G	М	A	M	A	CIET CIET	Prescrizione
27.552					_		_							_			
315537 315701	315705	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 67	P		322829 322838	322836 322841	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68		
315750	010.00	i	ī	67	· 7	67			322845	322846	l î	î	68	7	68	1	
315762		1	1	67	7	67			322861		1	1	68	7	68		
315764	315765	1 1	1	67	7	67			322901	323000	1	1	70	7	70	U	S
315771 315939	$315772 \\ 315944$	1 1	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	67 69	7	67 69			323424 323501	323600	1 1	1 1	6 <u>4</u> 70	7	64 70	U	ø
315958	910944	i	l i l	69	7	69	i		323764	323000	l i	i	67	7	67	"	ь
315979	315986	ī	ī	69	7	69			323869	323873	ī	ī	68	7	68		
315994	315995	1	1 1	69	7	69	_		323900		1.	1	68	7	68	}	
316001	316004	1	1	.59	7 '	59	P		324338		1	1	67	7	67	1	
316166 316172	316173	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 63	7	63 63			324340 324380	324382	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67		
316175	316177	l î	i	63	7	63			324436	324362	l i	î	64	7	64	}	
316301	316400	Ī	ī	70	7	70	US		324518	324519	ī	1	65	7	65	İ	
316501	316600	1	1	70	7	70	US		324527		1.	1	65	7	65	1	
316706	316709	1	1	67	7	67			324790	995500	1 1	1	66	7	66	ļ ₁ ,	re•
316712 316730	316731	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67			$325601 \\ 325747$	325700	1 1	1 1	70 65	7	70 65	U	0
316756	210101	l i	i	67	7	67			325754		l î	î	65	7	65		
316762		1	1	67	7	67	ļ		3 2610 1	326200	1	1	70	7	70	ן ע	S
316772	316777	1	1	67	7	67.			326366		1	1	66	7	66	١.	
316780		1 1	1	67	7	67			$326415 \\ 326417$	1	1 1	I 1	69	7 7	69	[
316782 316795		1	1 1	67 67	7 7	67 67			326429		li	i	69	7	69		
317163	317166	i	Î	56	7	56	P		326478		Î	1	69	7	69		
317380	317382	1	1	67	7	67	ľ		326820		1	1	69	7	69	Ì	
317396	317400	1	1	67	7	67	}		326828		1	1	69	7	69		
318018	318019 318035	1	1 1	66 66	7.	66 66	}		326830 326833		1 1	1 1	69	7 7	69 69	1	
318034 318101	318200	1 1	l i	70	7	70	US		326835	326836	i	i	69	7	69		
318477	318478	î	î	64	7	64	00		326864	326867	1	ī	69	7	69		
318608	318610	1	1	63	7	63	1		326869		1	1	69	7	69	1	
318679	010015	1	1	63	7	63			326889	326898	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 66	f	
318806 318825	318815 318827	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69	1		326910 326925		i	1	66	7	66		
318834	318837	l î	li	69	7	69			327294	327296	î	î	66	7	66		
318863	318866	Ī	1	69	7	69	l		327363		1	1	68	7	68	İ	
319259	319260	1	1 1	59	7	59	I P US		327442	327443	1	1	63 63	7 7	63 63		
319301 319506	319400	1 1	1 1	70 67	7	70 67	US		327477 327680	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		
319532	319534	i	î	67	7	67			327734	327735	î	î	69	7	69		
319536		1	1	67	7	67			327764	327767	1	1	69	7	69		
319544		1	1	67	7	67			327775	327776	1	1	69	7	69	,	P
319599 319733	319734	1		67	7 7	67	1		327879 328301	327882 328400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 70	7 7	58 70		is
319733	018104	1	1 1	69	7	69	ļ		328440	328443	i	i	69	7	69	~	~
319750	319751	1	1	69	7	69	1		328446	1	1	1	69	7	69		
319795	319796	1	1	69	7	69	T70		328463		1	1	69	7 7	69	1	
319801	319900	1	1	70 68	7	70 68	US		328469 328487	328488	1 1	1 1	69 69	7 7	69		
319931 320000	319940		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1		328637	328638	i	i	68	7	68		
320029	320031	li	i	68	7	68	1		328654		1	1	68	7	68		
320071	320072	1	1	68	7	68	1		328656		1	1	68	7	68		
320076		1	1	68	7	68			328665	328666	1	1	68	7	68	ľ	
320098 320307	320308	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68			328678 328680	328681	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		
$\frac{320307}{320371}$	320373	i	Î	61	7	61	1		329101	329200	l î	ŀī	70	7	70		JS
320414	320416	ĺ	î	60	7	60	P		329402	329404	1	1	59	7	59	1	Р
320811		1	.1	68	7	68	1		329896	000700	1	1	56	7	56]]	P
320830	320831	1	1	68	7	68 65			330101 330250	330108	1 1	1 1	65	7 7	65		
321174 321301	321400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7 7	70	US		330250 330529	330532	1	1	68	7	68		
$321501 \\ 321598$	321599	i	i	61	7	61			330577		1	i	68	7	68	1	
321629		1	1	65	7	65			330645		1	1	69	7	69	1	
321670	321671	1	1	65	7	65	ļ.		330655	1	1	1	69	7	69	1	
$321677 \\ 321732$	321686 321733		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65			330701 331070	ì	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66 63		
$\frac{321732}{321735}$	321736		î	68	7	68			331101	331200	î	î	70	7	70	τ	JS
]) -	} _				1.		1		-	1	1)		

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

										٦						
Numero	dei titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor bile	iale lo zo	Scade della j cedole deve e uni al ti estre	che essere	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P		dei titoli	. i	Data Ila qu Il tito estrat rimbo bile	ia le lo to rsa-	Scad della cedoli deve un al ti	prima a che essere ita itolo	no sorteggio	Presulsione - P
dal	en.		1			-	Ultimo Prescrizi	dal	al	/_	1				Ultimo	Į ž
	1	G	M	<u> </u>	<u>M</u>	<u> </u>	Þ £			G.	M.	A 1	M.		P 	<u> </u>
331352		1	1	69	7	69		339179		1	1	64	7	64		
331355	331358	1	1	69	7	69	TTO	339433		1 .	1	67	7	67	1	
331401 331563	331500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 66	7 7	70 , 66 ,	US	339452 339456		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	1	
331617	331618	l i l	i	68	7	68		339487		li	l i	67	7	67	1	
331648	1	1 1	1	68	7	68		339601	339700	1	1	70	7	70	1	US.
331658	331660	1	1	68	7	68		339806		1	1	63	7	63		
331678 331801	331900	1 1	1	68	7	68	US	339874 339877		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63	1	
332185	991900		i	70 63	7	70 63	ပစ	339901	340000	li	l i	70	7	70	1	US
332213	332218	î	î l	69	7	69		340125	340128	i	î	69	7	69		CD
332227	332228	1]	1	69	7	69		340316		1	1	69	7	69	1	
332241	332244	1 1	1	. 69	7	69		340358	340360	1	1	69	7	69		
332250 332279	332282	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69	:	340473 340901	340477 341000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	ŀ	US.
332284	332286	1	1	69	7	69		341672	341675	li	li	67	7	67		O.D.
332288		î	î	69	7	69		341899	1	ĺ	1	66	7	66		
332293		1 1	1	69	7	69		341920	341921	1	1	69	7	69		
332299 332689	332300 332691	1 1	1 1	69	7	69		341935 342001	341936	1 1		69	7	69	1	US:
332724	332091	i	i	66	7	66 67		342235	342100	i	î	69	1 7	69	1	OB
332726	1	·ī	ī	67	7	67		342237	342239	$\cdot \mid \bar{1} \mid$	ī	69	7	69	Ì	
332740		1	1	67	7	67		342248	1	1	1	69	7	69	1	
$332749 \\ 332813$	332814	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67		342271 342279	342280	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69	-	
332884 `	302014	l i	i	67	4	67		342304	342305	i	۱i	68	7	68		
333224		î	Ī	66	7	66	1	342328	0.22000	ļī	ī	68	1 7	68		
333250		1	1	66	7	66		342346		1	1	68	7	68		_
333270 333605	333271 333609		1 1	66	7	66		342411	342412	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60	7	60	1	\mathbf{P}
333620	333008	1 1	i	66	7 7	66		342558 342603	342560 342606	li		67	7	67	1	
333640		ī	ī	66	7	66		342637	0,2000	ī		67	7	67		
333652°	333653	1 1	1	66	7	66		343230		1			7	69		
333709 333729 -	333732	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	69 69	7	69		343234 343250					7	69		
333735	333738	l i	li	69	7	69		343263		i				69		
333793		Ī	1	69	7	69		343271	343272	ī	. 1	69	7	69		
334206		1 1	1	68	7	68		343288		1		69		69		
334263 334269		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68		343301 343673						70 69		\mathbf{US}
334277	334278	l i	i	68	7	68		343697		i				69		
334299	334300	1	1	68	7	68		343708	343712		1	64	. 7	64	Ł	
334402 334617	334405	1 1	1 1	61 64	7 7	61	1	343715 343805		1				64		
334619	!	1	i	64	7	64 64	l	343805 343922		$\begin{vmatrix} \cdot \cdot 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				69		
334660	334661	1	1	64	7	64		343956	343957					69		
334687		1	1	64	7	64	ļ.	344381				68	3 7	68	3	
334710 335100	334711	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 67	7 7	63		344501 345001						70		US
335267	1	i	li	58	7	58	P	345308						69		US.
335501	335600	1	1	70	7	70	Ūs	345334		1	. 1	. 69		69		
335796	335798	1	1	68	7	68	be.	345361	345364		. 1	69	7	69	∍	
335984 335994	335992	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62 62		345545 345642				61		6		т.
336001	336100	î	l i	70	7	70	US	346059		i	1	60		69	- 4	P
336112	336115	1	1	63	7	63	-	346087		î	. j	69				
336206	336207	1	1	69	7	69		346090		1	. 1	. 69) 7	6	9	
336234 336253	336235 336258	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7.	69 69		346129		1				6		
336273	000208	i	li	69	7	69		346308 346330		1 - 1				69		
336409		1	1	59	7	59	P	346341	346343							
336411	990707	1	1	59	7	59	P	346348		1	. 1	. 69	7	6	9 ∤	
336566 336838	336567	1 1	1 1	66	7	66		346351 346362				69				
336874		l i	1	67	4	67		346374		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				69		
337079	337081	1	1	64	7	64		346379	, '	î				69		
338301	338400	1	1	70	7	70	US	346384		1	. 1	69	7	69	9	
338758 338822	338823	1 1	1 1	67 66	7 7	67		346393 346401						60	1:	
555022		-		33	•	33	1	(040401		*	` '	64	` <i>'</i>	64		

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

								l									
Numero de	oi titoli	i	Data lla qu il titol estratt rimbor bile	ale lo so	Scade della cedola deve e uni al ti	prima ohe ssere ta tolo	Ultimo sorteggio Ustrescrizione - P		Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito estrati imbor	iale lo to rsa-	Soade della j cedola deve c uni al ti	prima a che essere ita	o sorteggio - US	Prescrizione - P
dal	a.l				estra		Último Prescriz	ł	dal	al	ļ			estra		Ultimo	esor
		G- 	_M	A	M 	<u>A</u>	 5 <u>a</u>	1		<u>.</u>	G	M	▲ I	<u>M.</u>	A	5 	- A
346510 346526 346586		1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68			354192 354315 354318	354316	1 1 1 1	1 1 1	67 68 68	7 7 7	67 68 68		
346604 346670	346671	1	1 1	67 67	7 7	67 67		١	354532 354543		1	1 1	67	7 7	67 67		
346946 346967	346948	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65		1	354560 354596	354562 354597	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67 67		
347021		l î	i	60	7	60	P		354761	904991	l î	l î	63	7	63		
347500		1	1	62	7	62			355073	ì	1	1	65	7	65		
347673		1	1	68	7	68			355113	055100	1	1	69	7	69		
347700 347701		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 63	7	68 63			355131 355137	355132	1 1	1	69	7	69 69		
347767	347768	l î	l î	63	1 7	63	ł		355153	355156	l i	î	69	7	69	1	
347794		1	1	63	7	63	ľ	1	355214	1	1	1	69	7	69	1	
347962 347997	347963 348000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67	ļ		355239 355243	355241	1 1	1	69	7	69	1	
347997 348001	348000 348006	1	1	65	7	65	Ì		355243 355297	355298	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69		
348025	348028	1	1	65	7	65			355327	000200	î	1	69	7	69		
348037	348039	1	1	65	7	65	_		355336	355337	1	1	69	7	69	1	
348103 348338	348106		1 1	55 67	7	55 67	P		355342 355369	355344 355372	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69	İ	
348371	348372	l î	i	67	7	67		1	355459	355464	l i	i	63	7	63	İ	
348803	348807	1	1	68	7	68		- [355495	355497	1	1	63	7	63	1 .	_
348816 348878	34 8818	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68	1	-	355883 355912	355884	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 65	7 7	58	-	P
348891		i	1	68	7	68		ı	355949	İ	i	li	65	4	65 65	ŀ	
349036	349037	ī	1	61	7	61			355954	,	ī	1	65	7	65	Į	
349215	349216	1	1	63	7	63	TTO		356007	356009	1	1	69	7	69	j	
349319 349429	349400	1 1	1 1	70 65	7	70 65	US	ł	356021 356119	356022	I 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	İ	
349445		i	i	65	7	65		1	356184		l i	l i	69	1 7	69		
349727		1	1	66	7	66	1	1	356194	356195	1	1	69	1 7	69		
349787 349842	349845	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 66 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 66 \\ 62 \end{array}$		ı	$356200 \\ 356231$	356232	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 60	7	69 60	Ι.	P
349926	349340	li	li	64	7	64			356573	330232	1	i	62	7	62	-	E
350063	350064	1	1	68	7	68			356902		1	1	66	7	66	ļ	
350077	350129	1	1	68	7	68	us	ı	356932	356933	1	1	66	7 7	66		
350123 350666	350129 350675	1 1	1 1	70 66	7	70 66	0.5	-	356953 356956		i	1 1	66 66	7	66 66	ļ	
350835	,	1	1	64	7	64		1	357001	357100	î	1	70	7	70	ι	JS
350850	350852	1	1	64	7	64	T70	1	357225	955500	1	1	63	7 .	63		TCI
350901 351214	351000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 65	7	70 65	US		357401 357662	357500 357664		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 64	7 7	70 64	١ '	JS
351283		î	i	65	7	65	-	1	357702 357702	357711	i	î	67	7	67	1	
351291	A	1	1	65	7	65	1		357763	357764	1	1	67	7	67		
351411 351448	351414 351449	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68			357771 357788	357775		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	1	
351448 351467	351449 351468	1	1	68	7	68	-		357788 357801	357900	1	l i	70	7	70	τ	JS
351597	351598	1	1 ,	67	7	67			357994		1	1	62	7	62	<u> </u>	-
351600	951004	1	1	67	7	67		ı	358373		1	1	65	7	65	1	
351619 351668	351624	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65			358643 358646		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68	1	
351679		1	î	65	7	65			359348		i	1	67	7	67	1	
351712	351713	1	1	69	7	69			359457		1	1	68	7	68	l .	_
352001	352100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 66	7 7	70 66	US		359505 359601	359700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 .	60	7 7	60		P JS
352436 352443		1 1	1	66	7	66 66			360201	360300	1	1	70	7	70		JS JS
352584	352587	1	1	65	7	65			3 60 4 38		1	1	61	7	61	1 `	
352952	352953	1	1	57	7	57	P		360469		1	1	61	7	61		
353077 353094	353086 353095	1 1	1 1	68 68	7	68 68		١	360483 360501		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61	7 7	61 69		
353094 353097	ა მასყმ	1	1 1	68	7	68			360506		1	1	69	7	69		
353186		1	1	67	7	67		-	360513	•	1	1	69	7	69	1	
353189	353190	1	1	67	7	67		-	360794	360795	1	1	66	7	66		ъ
353200 353375	353376	1 1	1 1	67 68	7	67 68		ŀ	361011 361232		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	59 58	7	59 58	1 :	P P
353388	909910	i	i	68	7	68		1	361532		i	i	66	7	66	1	-
353408	٠٠٠ شدد تو	1	1	64	7	64		1	361579		1	1	66	7	66	1 _	TO
353437	353444	1	1	64	7	64			361901	362100	1	1	70	7	70	τ	JS
ļ		Į.			J .	l	J	J	I	1	1	Ι.	1	1	l	1	

6% S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

								· ·						<u> </u>		
Numero del	i titoli	il e	Data lla qu l tito strati	nale lo to	Scad della cedola deve	prima a che essere ita	sorteggio US	Numero	dei titoli	j	Data lla qu il tito estrat rimbo	lale lo to	Scade della r cedola deve e uni	rima che ssere ta	sorteggio US	done - P
dal	al		bile		al ti estra	toio atto	orizi	đal	al	, ,	bile		al ti estra		OEII I	orts
		G	М	A	м	A	Ulti		•	G	М	A	м	A	đ i	Pre
362333 362401 362514 362535 362539 363101 363302 363365 363385 363385 363387 363573 363573 363573 363573 363596 363610 363620 363631 363669 363680 363863 363870 363863 363870 364417 364423 364417 364423 364417 364423 364417 364423 364417 364550 365524 365521 365524 365524 365521 365524 365521 365524 365521 365524 365566 365668 365668 365669 365668 365669 365668 365777 366116 366770 366116 366770 366116 366770 366116 366770 366116 366770 366116 366770 366116 366770 366116 366770 366116 366770 366116 366777 366116 366770 366116 366770 366116 366770 366737 366737 366737 367340 367340 367438	362334 362500 362540 363300 363353 363386 363517 363517 363588 363594 363597 363612 363632 363670 363683 363852 363865 364414 364487 364526 364828 365533 365563			A 64 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		64 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	Ultimo sort NA A A Prescrizione	367987 367997 368008 368493 368503 368503 368503 368515 368521 368522 368600 368991 369001 369010 369040 369058 369079 369095 369101 369927 370346 370442 370429 370436 370429 370436 370429 37254 372099 372301 372701 373211 373215 373233 373264 373282 373289 373365 373488 373472 373488 373488 373488 373488 3734961 374507 374608 374697 374608 374697 374608 375430 375430 375430 375430 375430 375775 375779 375779	367988 368000 368010 368494 368507 368516 368526 368555 368892 369000 369005 369012 369061 369100 370348 370397 370443 370443 370443 370443 373202 372800 373212 373283 373290 373370 373443 374649 374762		1					P US US P PP US P
367964	367966	1	1	67	7	67		375784	375787	1	1	69	7	69		

																_
Numero	o dei titoli	i	Data lla qu il titol estratt	ale o o	Scade della cedole deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio US US US US Trescrizione = P	Numero	dei titoli	1	Data lla qu il tito estrat	iale lo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ilta itolo	sorteggio US	zione = P
dal	al	G.	. bile		estr M	atto A	Ultimo Prescriz	dal	al		bile M		estr 	atto	Ultimo	Prescrizione
				-			F			<u> </u>	<u> </u>	** 	<u> </u>	*	<u> </u>	<u> </u>
375798 375805		1	1	69 59	7	69 59	n	381159 381174	381160 381179	1	1	69 69	7 7	69 69		
375924		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	55	7	55	P P	381201	381400	i	li	70	7	70	US	Į.
376043		l î	lî	59	7	59	P	381911	001100	1	Î	67	.7	67	05	,
376081		1	1	69	7	69	_	382517	382518	1	1	64	7	64		
376085		1	1	69	7	69	i	382626	382627	1	1	69	7	69		
376322		1	1	63	7	63		382630		1	1	69	7	69		
376345 376560		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7 7	63	P	382638 382701	382800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 70	US	!
376692		i	i	58	7	58	P	382805	382808	l i	i	69	7	69	05	,
376771	- h	î	ī	61	7	61	_	382818	002000	î	ī	69	7	69		
376878		1	1	59	7	59	P	382820	382824	1	1	69	7.	69		
377501		-1	1	68	7	68		382829	382830	1	l I	69	7	69		
377507		1		68	7	68		382863		1	1	69	7	69		
377512 377514		1 1	1 1	68	7	68 68		382869 382871		1 1	1 1	69 69	7	69 69		
377538		li	l î	68	7	68	1	382875		lì	i	69	;	69	1	
377583		ĩ	Ī	68	7	68	{	382896	1	ī	Ī	69	7	69	1	
3776 03		1	1	68	7	68		382912		1	1	68	7	68		
377609		1	1	68	7	68		382985		1	1	68	7	68		
377620 377669		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		383001 383028		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69	1	
.377685		r	1	68	7	68		383121	383122	1	1	65	7	65		
377726		l î	li	66	7	66	}	383150	505122	l î	li	65	7	65		
377753	377754	1	1	66	7	66		383220	383221	1	1	64	7	64		
377756		1	1	66	7	66		383234	383235	1	1	64	7	64		
377773		1	1	66	7	66	770	383289	383292	1	1 1	64	7	64 69		
378017 378094	378075 378096	1 1	1 1	70 69	7	70 69	US	383338 383366	383371		1	69 69	1 7	69		
378094		î	i	69	7	69	l	383401	303371	lî	i	69	7	69		
378101	378103	î	î	66	ļ ' 7	66	1	383407		ī	ī	69	7	69		
378117		1	1	66	7	66		383417		1	1	69	. 7	69		
378124		1	1	66	7	66		383429		1	1	69	7	69	1	
378183 378201	178184 378300		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 70	7 7	66 70	us	383467 383508		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 65	7	69		
378419	910000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l i	61	7	61	00	383516	383519	î	li	65	7	65		
378488		l ī	î	61	7	61		383550	383555	Ī	ī	65	7	65		
3 78785		1	1	67	7	67		383568	383573	1	1	65	7	65	_	
378790		1	1	67	7	67	i	383626		1	1	60	7	60	P	
379155 -379171	379156 379172	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		383736 383754	383755		1 1	69 69	7 7	69 69		
379198		l i	l i	67	7	67	İ	383869	000700	i	i	69	7	69		
379224	379225	l ī	ĺ	65	7	65	!	383888	1	ī	ī	69	7	69		
379245	379246	1	1	65	7	65		384197	384199	1	1	56	7	56	P	
379277		1	1	65	7	65		384201	384300	1	l I	70	7	70	US	•
379401 379623		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 61	7.	70 61	US	384457 384470	384471	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69	ļ	
379718	. 1	li	i	68	7	68		384476	384477	l î	l i	69	7	69		
379755		ī	l î	68	7	68		384480	, ,	ī	Ī	69	7	69	i	
.379762		1	1	68	7	68		384482		1	1	69	7	69		
379856		1	1	69	7	69		384491		1	1	69	7	69		
379873		1	1	69	7	69		384512		1	1	69 69	7	69 69		
379888 379897	379898	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7 7	69 69		384514 384519	384520		1 1	69	7	69		
379934		i	î	69	7	69		384524	384525	l i	i	69	7	69	1	
379937	0.000	l î	ī	69	7	69	ľ	384534	384541	ī	1	69	7	69		
379946	379948	1	1	69	7	69		384549	384551	1	1	69	7	69		
380001	380100	1	1	70	7	70	US	384554	1	1	1	69	7	69		
380285	380300	1	1	65	7	65		384569	404,400	1	1	. 69	7	69		
380312	200264	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64 64		384587 384596	384588	1 1	1 1	69 69	7	69 69		
380363 380383	380364	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		64	7	64		384596 384598		l	1	69	7	69	İ	
	1	l i	l i	64	7	64		384801	384900	l î	i	70	7	70	US	
380392	1	l î	l î	67	7	67		385080	385082	î	ī	65	7	65		
380392 380933	380935	1 1							i							
380933 380947		1	1	67	7	67		385085		1	1	65	7	65	_	
380933 380947 381045	381046	1	1 1	67 66	7 7	66		385204	385207	1	· 1	59	7	59	P	
380933 380947 3 8 1045 381130		1 1 1	1 1 1	67 66 69	7 7 7	66 69		385204 385401	385207 385500	1 1	· 1	59 70	7	59 70	US	
380933 380947 381045	381046	1	1 1	67 66	7 7	66		385204		1	· 1	59	7	59	P US P	

6 % S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

	3-1 414-31	<u> </u>	Date			епла	은 4		7-4-411-31	-	Data		Scad		유 유
Numero	dei titoli	j	lla qu l tito strati	iale lo to	cedol deve	prima a che essere ita	pg	Numero	del titoli	i	lla qu l tito etrat	iale lo to	della j cedola deve	che	sortegglo US ilone - P
dal	al	. è 1	rimbo bile	rsa-	al t	itol o	Ultimo sorta USA USA Preserizione	dal	a.l	èı	im bo bile	188-	al ti	tolo	Ultimo sorte US - US Prescrizione
		G ·	м	A	M	A	5	, 	<u> </u>	G	M	A	M	A	5 8
00FE8F	002505			70.	_	40		000000					_	۵=	
385725 385742	385727 385745	1 1	1 1	68 68	7	68 68		392726 392729	'	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
385749	385751	l i l	î	68	7	68		392777	392778	li	li	67	. 7	67	
385754	"	ī	ī	68	7	68	<u> </u>	393025	393026	ī	lî	69	7	69	
385767	385777	1	1	68	7	-68		393031	393032	1	1	69	7	69	
385798		1	1	68	7	68	_	393035	393038] 1	1	69	7	69	
385824 385826	385827	1 1	1 1	59 59	7	59 59	P P	393052 393058		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	
386126	360627	i	i	62	7	62	F	393069	393070	l i	li	69 .	7	69	
386359		l ī	ī	62	7	62		393078	000010	۱î	l i	69	7	69	1
386413		1	1	65	7	65		393122	393127	1	1	60	7	60	P
386465	386466	1	1	65	7	65		393146	393151	1	1	60	7	60	P P P
386493 386737	386738	1 1	1	65 62	7	65 62	1	393155 393305	393156	1 1	1	60	7	60	P
386924	900190	1	i	69	7	69		393305 393411		l i	li	63	7	63 69	}
387068		î	1	64	7	64	1	393418		î	î	69	7	69	
387094	387095	1	1	64	7	64	_	393429		1	1	69	7	69	
387294 387305	387298 387308	1	1 1	57 69	7 7	57 69	P	393472	900000	1	1	69	7	69	TTC:
387338	387339	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	66	7	66		393501 393645	393600 393646	1 1	1 1	70 55	7 7	70 55	US:
387351	387360	l î	î	66	7	66		393703	393704	i	î	68	1 7	68	· •
387576	387577	1	1	69	7	69		393710	393712	Ī	1	68	7	68	ł
387590	387591	1	1	69	7	69		393771	393773	1	1	68	7	68	
387737 388050	388051	1 1	1 1	69. 66	7 7	69 66		393782 393789	393783	1	1	68	7	68	ļ
388101	388200	l i	i	70	7	70	US	393980	393984	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 67	1
388401	388500	ī	ī	70	7	70	ŬŠ	394050	000004	l î	l î	68	7 .	68	
388824	388827	1	1 1	69	7	69		394110	394111	1	1	62	7	62	1
388838 388884		1 1	1	69 69	7	69 69		394220	394224	1	1	69	7	69	
388887		li	I 1	69	7	69		394226 394242		1 1	1 1	69	7 7	69 69	
389037	389038	î	l i	68	7	68	1	394269	394273	l i	l i	69	4	69	
389059		1	1	68	7	68		394279		1	Ī	69	7	69	
389090		1	1	68	7	68		394284	394285	1	1	69	7	69	l;
389110 389129	389130	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7	68	Ì	394312 394365		1 1	1	62	7	62	
389218	503130	١î	i	67	7	67		394377		i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7 7	62	
389301	389400	1	1	70	7	70	US	394398	394400	1	î	62	1 7	62	ļ
389601	389700	1	1	70	7	70	US	394416	1	i	1	64	7	64	
389709 389781	389710	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68		394445 394454	394448	1]]	64	7	64	1
389796	389800	l î	î	68	7	68		394488	394457		1 1	64 64	7 7	64 64	
390982		1	ī	67	7	67		394495	394497	î	î	64	7	64	Ì
391034	391035	1	1	68	7	68		394513	394514	1	1	60	7	60	P
391038 391044	391039 391045	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68	-	394647 394964	394648	1	1	59	7	59	P P
391092	391045	i	i	68	4	68		394972	394965	1 1	1 1	69	7 7	69 69	
3 9110 1	391200	1	1	70	7	70	US	395254		i	i	63	1 7	63	
391725	1	1	1	63	7	63		395706		1	1	67	1 3	67	
391897 391906	1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	57 69	P	395714	395715	1 1	1	67	7	67	1
391906 391911	1	li	i	69	7	69		395723 395785	ľ	,1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
391931		î	î	69	7	69		395800		li	l	67	7 7	67	
3 91959	391960	1	1	69	7	69	1	395903	1	î	î	68	7	68	l
391962	901001	1	1	69	7	69	1	395940	395941	1	1	68	7	68	
391990 391998	391991	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		395965 395974	395967 395975	1	1	68	7	68	
392004		ì	i	68	7	68	1	395979	949419	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	ł
392021		î	î	68	7	68	1	395986		i	i	68	7	68 68	ı
392025		1	1	68	7	68		395996		1	1	68	7	68	1
392090	1	1	1	68	7	68		396001	396100	1	1	70	7	70	US. P
392103 392105	392106	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69		396250 396604		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60	7	60	P
392110 392110	352100	i	i	69	7	69		396618	396622	li	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
392127	392129	1	1	69	7	69		396628	396629	î	î	68	7	68	1
392301	392400	1	1	70	7	70	1 '	396643	1	1	1	68	7	68	
392493 392524	392528	1 1	1	64	7 7	64		396657	20,000	1.1	1	68	7	68	
392524 392713	392528			63	7	63 67		396686 396721	396689 396723	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7 ·	68 66	Jt
			1	"	"	"		1		•	•	1 30	'	30	

Numero dei	i titoli	i	Data Ila qu il titol estrati rimbo bile	lale lo co	Scaddella della deve uni al ti	prima che essere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione – P	Numero de	i titoli	i	Data lla qu l titol estrati imbor bile	iale lo to	cedol deve un al ti	prima a che essere ita	no sorteggio - US
		G	м	A	M	A	Ultimo Prescriz			G	M	A	M	A	Ultimo
	•									i			_		
396732	396733	1	.1	66	7	66		400692	400695	1	1	63	7	63	
396743	900540	1	1	66	7	66		400765	400788	1 1	1 1	60 60	7	60 60	
396747	396748	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66	ŀ	400785 400835	400788	l i l	i	55	7	55	
396779 396784	396780 396787	i	1	66	7	66		401786	400000	i	î	66	;	66	
396846	396853	l i	lî	63	1 7	63	}	401798	401799	î	î	66	7	66	ł
397012	397013	l î	l î	66	7	66		401977	401979	l ī	ī	65	1 7	65	ì
397056	00.420	١ī	l ī	66	7	66		402330		.1	1	67	7	67	
397065		Ī	l ī	66	7	66		402332		1	1	67	7	67	
397123		1	ī	69	7	69		402338		1	1	67	7	67	1
397125		1	1	69	7	69		402506	402510	1	1	63	7	63	l
397131		1	1	69	7	69		402589		1	1	63	7	63	1
397133	397137	1	1	69	7	69		402902		1	1	66	7	66	1
.397153		1	1	69	7	69		403355		1	.1	67	7	67	
397178	397179	1	1	69	7	69	1	403552		1	1	64	7	64	-
397194		1	1	69	7	69		403572		1 1	1	64	7 7	64	1
397214		1	1	69	7	69		403744		1	1 1	55 67	7	55 67	1
397226		1	1	69	7	69	}	403970 403997		1 1	l i	67	7	67	
397229	397310	1 1	1 1	67	4	67		403999		i	i	67	7	67	
.397309 .397361	291210	l	l i	67	7	67		404201	404300	i	l i	70	7	70	1
397372	397373	li	l i	67	7	67		404441	404000	î	î	67	7	67	,
397391	001010	Ιî	î	67	7	67		404461		ĩ	ī	67	7	67	1
397526	397528	l ī.	l î	68	7	68	Ĭ	404549		ī	1	65	7	65	i
397554	397560	ī	ī	68	7	68		404555		1	1	65	7	65	
397574	397575	1	1	68	7	68	l	404701	404800	1	1	70	7	70	1
397601	397800	1	1	70	7	70	US	404824	404827	1	1	64	7	64	ļ
398046		1	1	55	7	55	P	405891		1	1	62	7	62	1
398311		1	1	68	7	68		405893		1	1	62	7	62	
398320	398321	1	1	68	7	68	1	405896		1	1	62	7	62	ļ
398330		1	1	68	7	68		405900		<u>I</u>	1	62	7	62	ļ
398386		1	1	68	7	68		406153	406154	1	1	62	7	62	1
398394		1	1	68	7	68		406234	400000	1	1	67	7	67	1
398443	398444	1	1	61	7	61	1	406281	406283	1 1	1 1	67 58	7 7	67 58	1
398742	398743	1	1	65	7	65	1	406335 406350	406337	l i	1	58	7	58	ł
398763	398768	1 1	1	65	7	65 63		406683	406684	li	i	67	7	67	1
398865 399002		l i	1 1	68	7	68		406691	406693	î	i	67	7	67	1
399002	399015	l i	1.1	68	7	68		406699	400000	li	i	67	7	67	
399017	399020	l î	l î	68	7	68		407007	407008	1	ī	69	7	69	
399024	900020	î	ĺ	68	7	68		407013	20.0,20	Ī	Ī	69	7	69	
399036		l î	î	68	7	68	1	407021	407022	1	Ĩ	69	7	69	
399068	399070	1 î	ī	68	7	68		407026		1	1	69	7	69	
399099	399100	1	1	68	7	68	1	407039		1	1	69	7	69	
399578	399581	1	1	60	7	60	P	407047		1	1	69	7	69	1
399606		1	1	66	7	66		407071		l I	1	69	7	69	
399645		1	1	66	7	66		407077		1	1	69	7	69	
399658	800007	1	1	66	7	66	ŀ	407192		1	1	63	7	63	
399660	399661	1	1	66	7	66		407514	407E17	1	1 1	68 68	7 7	68	
399681		1	1	66	7	66	P	407516 407599	407517	1 1	1	68	7	68	
399937	400010	1 1		61	7	61	r	407601	407700	i	1	70	7	70	
400007	400010	1	1 1	61	7	61		407940	#01100	l i	i	68	7	68	
400023 400044		1	1	61	7	61	1	407949	407958	i	ĺ	68	7	68	.[
400078		li	î	61	7	61		407985	10,000	ì	i	68	7	68	
400078		li	l î	61	7	61		407994		î	l î	68	7	68	
400225	400226	î	î	62	7	62		408055	408056	ī	ī	67	7	67	
400239		î	lī	62	7	62		408284	408285	Ī	ī	64	7	64	
400325		ī	l ī	69	7	69		408398		1	ĩ	62	7	62	
400376	400377	lī	lî	69	7	69		408549		ī	ī	63	7	63	
400383	2000.	î	l ī	69	7	69		408575	408576	Ī	ĩ	63	7	63	
400427		ī	1	68	7	68		408823		1	1	. 67	7	67	1
400441	400442	1	1	68	7	68		408886		1	1	67	7	67	
400445	-	1	1	68	. 7	68		409501		1	1	68	7	68	
400461		1	1	68	7	68		409579	409582	1	1	68	7	68	
400467	400469	1	1	68	7	68		409719		1	1	69	7	69	1
400483		1	1	68	7	68		409722		1	1	69	7	69	1
400487	400589	1 1	1 1	68 55	7	68 55	P	409789 409895	409790	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 67	7 7	69	
400588						. 65		441110115							

6% S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

								·							
Numero	dei titoli	i e	Data lla qu l tito strati	iale lo to	Scade della j cedola deve e uni	rima che ssere	sorteggio US done - P	Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito	iale lo to	Scade della j cedole deve e	prima s che sesere	sorteggio US ilone - P
dal	al	èr	im boi bile	rsa-	al ti	tolo	Ultimo sort	đal	al	èı	imbo bile		estr	tolo	Ultimo sorte Ultimo sorte US Prescrisione
		G	М	A ,	M	A	Pres			G	M	A	M	A	P G
410146 410576 410711	410579	1 1 1 1	1 1 1	66 69 67	7 7 7	66 69 67		420101 420112 420153	420113	1 1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68	
410730 410766 410769	410736 410770	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		420194 420373 420519	420196 420374 420520	1 1 1	1 1	68 58 69	7 7 7	68 58 69	P
410798 411001 411178 411701	411100 411197 411800	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 70 70 70	7 7 7	67 70 70 70	US US	420590 420659 420694	420660 420696	1 1 1	1 1	69 65 65	7 7 7	69 65 65	
412101 412253 412258 412401	412200 412255 412412	1 1 1 1 1 1	1 1 1	70 66 66 69	7 7 7 7	70 66 66 69	us .us	420812 420820 420866 421368 421432	420813 420867 421397	1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 64 57 66	7 7 7 7	64 64 64 57 66	P
412416 412420 412428 412444	412417	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69		421616 421660 421754 421840	421620 421663	1 1 1 1 1	1 1 1	64 64 66 67	7 7 7	64 64 66 67	
412456 412458 412496 412869	412461 412870	1 1 1 1 1	1 1 1	69 69 69 63	7 7 7	69 69 69		421891 422001 422446 422501	421892 422100 422449 422600	1 1 1 1	1 1 1	67 70 66 70	7 7 7	67 70 66 70	US
413329 413376 413654 413701	413659 413800	1 1 1	1 1 1	69 69 66 70	7 7 7 7	69 69 66 70	US	422702 422750 422760 422765	422751	1 1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69 69	
413812 413814 413821 413873	413817 413824 413874	1 1 1 1 1	1 1 1	64 64 64	7 7 7 7	64 64 64		422767 423021 423025 423201	423026 423300	1 1 1 1	1 1 1	69 68 68 70	7 7 7	69 68 68 70	US:
414358 414728 414854 414864	414729	1 1 1 1	1 1 1	61 58 64 64	7 7 7	61 58 64 64	P	423509 423521 423566 423775	423522	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 69	7 7 7 7	67 67 67 69	
414879 415031 415270 415343	414882	1 1 1	1 1 1	64 55 61 62	7 7 7	64 55 61 62	P	423785 423791 424016 424034	423800 424035	1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 67 67	7 7 7	69 69 67 67	
415513 415516 415537 415544 415555	415514	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69		424093 424107 424128 424427 424460		1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 57 57 65 65	7 7 7 7 7	67 57 57 65 65	P. P.
415565 415598 415662 415670 415695	415569 415599 415664 415699	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 68 68 68	7 7 7 7	69 69 68 68 68		424884 424892 425112 425167 425808	424900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 69 69	7 7 7 7	68 68 69 69	
416387 416538 416569 416575 416587	416388 416570	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 69 69 69	7 7 7 7	66 69 69 69		425815 425832 425863 425868 425870	425817 425834	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69	
416603 416617 416645 416778	416646 416780	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 65	7 7 7 7	66 66 66 65		425872 425890 426218 426259	425892	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 67 67	7 7 7 7 7	69 69 67 67	
416782 417025 417186 417198	416784 417027 417187	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 66 66	7 7 7 7 7	65 65 66 66		426309 426365 426401 426415	426417	1 1 1 1 1	1 1 1 1	60 60 66 66	7 7 7 7	60 60 66 66	P P
417201 417318 418080 418096 418099	417300	1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68	US	426488 426488 427120 427201	427300		1 1 1 1	66 66 68 70	7 7 7 7	66 66 68 70	US:
418099 418501 419101 420100	418600 419200	1 1 1 1	1 1 1 1	68 70 70 66	7777	68 70 70 66	US	427617 427641 427648 427697	427642 427651	1 1 1 1 1		69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69	

6 % S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

									Ī_									
Numero de	ei titoli	1	Data alla qu il tito estrati	iale lo to	della cedola deve	essere ita	sorteggio US	done - P		Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat	uale olo to	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sort US	done - P
dal	al		bile	180-		itolo atto	ou!	criz	ŀ	dal	al	ľ	bile			itolo atto	8	ortz
		G	М	A	М	A	CIE	Pre	_			G	. M	A	М	A		Pre
427803 427901 428368 428387 428705 429206 430118 430124 430401 430530 430705 431218 431263 431170 431263 431421 431428 431570 431580 431672 431696 432009 432488 432756 433712 434301 434714 434730 434714 434730 434714 434730 435964 435977 435964 435977 435964 436122 436186 436200 436334 436445 436557 436554 436557 436557 436557 436557 436594 436613 436100 437100 437100		è	illa qu il tito estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol: deve un al ti estr	prima a che essere ita itolo atto	Olitino sorteeggio	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				è	alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t estr	prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
437221 437617 437673 437698 437708 437717 437990 438106 438148 438175 438314 438355 438380 438391 438395 438400	437618 437675 437718 437991 438356 438381 438392		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 63 63 69 68 68 68 63 63 63 63 63	777777777777777777777777777777777777777	67 67 63 63 69 68 68 68 63 63 63 63 63				4412901 442222 442244 442469 442658 442743 442780 443473 443501 443901 444043 444275 444347 444501 444505	442202 442228 442228 442661 442751 443600 444000 444046	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 56 68 68 67 70 57 62 69 69	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 56 56 68 68 67 70 57 62 69	P P Ui Ui P	s

 $6\,\%$ S.O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero	đei titoli	A	Dat alla c		della	denza prima	ggio	Numero	dei titoli	l ac	Data illa q		della	lenza prima	ggio
dal	al	-	il tit estra rimb bil	olo tto orsa-	deve	la che essere nita titolo ratto	US US	dal	al	:	il tito estrat rimbo bile	lo to rsa-	deve un al t	a che essere ita itolo atto	Borte
 ,	_	G	М	A			Ultimo			G	м	A	м.	A	Ultimo
	<u>' </u>	<u>'</u>	<u></u>	<u> </u>	f	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>		<u>1</u> [<u>' </u>	<u>' </u>	<u>' ' - </u>
444523	;	1	1	69		00		452612	450610	1	1	0.5	7	65	
444529	444530	1	1	69	7	69 69		452612 452626	452613	i	i	65 65	7	65	
444611		1	1	68	7	68		452674		1	1	65	7	65	.
444625 445139	444626	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		452683 452736	452685	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 68	
445324		li.	i	61	7	65 61		452781	452737	1 1	1	68	7	68	ľ
445326		1	1	61	7	61		452979		ī	Ī	58	7	58	1
445360	4.47000	1 1	1	61	7.	61		453057	453061	1	1	66	7	66	
445801 446545	44 5900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 66	7 7	70	US	453316		1 1	1 1	69	7 7	69	
446615		l i l	i	61	7	66 61		453323 453330	453332	1	1	69 69	7	69	1
446701	44 6800	Ī	ī	70	7	70	US	453337	453340	ī	î	69	7	69	1
446812	44 681 4	1 1	1	65	7	65		453346		1	1	69	7	69	1
446863	446000	1	1	65	7	65		453356	453357	1	1	69	7	69	
446878 446901	446880 447000	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	I 1	65 70	7	65 70	US	453363 453379		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	1
447299	447300	i	ī	63	7	63	80	453608		ì	l i	67	7	67	Ì
447301		1	1	69	7	69		453612	.]	1	î	67	7	67	
447308	4.45000	1	1	69	7	69		453627		` 1	1	67	7	67	
447331 447349	447336 447350	1 1	1 1	69 69	7 7	69		453675		1	1	67	7	67	
447355	447359	i	i	69	7	69 69	•	453823 453825	1	1 1	1 1	65 65	7	65 65	
447369	12.000	ī	ī	69	7	69		454005	.]	l î	l i	67	;	67	ļ
447381		1	1	69	7	69		454057	.454058	ī	1	67	7	67	Ī
447526 447540	447535	1	1 1	61	7	61		454078	454079] 1	1	67	7	67	
447703	447711	1	i	·61 68	7 7	61 68		454305 454378	454308	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67 67	
447780		i l	i l	68	7	68		454418	454421	lì	li	66	7	66	ļ
447793	447796	1	1	68	7	68		454466	454467	l î	î	66	7	66	1
448101	448200	1	1	70	7	70	\mathbf{US}	454474	454479	1	1	66	7	66	Ì
448324 448327	448328	1	1	69 69	7	69 69	•	454511	454500	1	/ ·1	68	7	68	}
448392	110020	i l	il	69	7]	69		454528 454544	454529	1	1 1	68	7	68 68	
448542		ī	ī	67	7	67		454578	454579	ì	l i	68	7	68	1
448545		1	1	67	7	67		454586	454588	Ī	ī	68	7	68	ļ
448547	448556	1	1	67	7	67		454606	454609	1	1	66	7	66	i
448563 448589	448590	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	67 67	7	67 67		454622		1 1	ļ	66	7	66	1
448905	440000	i l	î	65	7	65		454626 454638	454639	1	1 1	66 66	7 7	66	
449023	ľ	1	1	67	7	67		454682	454683	i	l i	66	7	66	
449030	440000	j	1	67	7	67		454 700	1	1	1	66	7	66	ľ
449101 449297	449200 449298	1	1	70 61	7	70	US	454733	454540	1	1	65	7	65	
449389	449390	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1	65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 65		454737 454767	454742 454768	1	1	65	7	65	
449502	449503	î	î	69	7	69		454820	454768 454821	1	1 1	65 68	7 7	65 68	1
149509	449510	1	1	69	7	69		545825	454826	l i	ı	68	7	68	1
149534	449537	1	1	69	7	69	TTO	454847		1	1	68	7	68	1
149601 150111	449700 540114	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 69	7 7	70 69	US	454860 454011	454861	1	1	68	7	68	1
150154	040114	$i \mid$	i	69	7	69		454911 454922	454912 454923	1	1	69 69	7	69	1
150164	450166	î	ī	69	7	69		454928	404925	i	1 1	69	7	69	
50191	1	1	1	69	7	69		454933	454934	ī	i	69	1 7	69	
150409	450500	1	1	64	7	64		454945		1	ĩ	69	7	69	ł
150563 150723	450566 450728	1	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	67 68	7	67 68		454953	454954	1	1	69	7	69	
50773	450775	i	i	68	' 7	68		454959 454975	454001	1	1	69	7	69	}
50880	200110	î	î	65	7	65		455017	454981	1 1	1 1	69	7	69] _D
50912	450913	1	1	67	7	67	,	455025	455026	i	i	60	7 7	60	P P
50915	450007	1	1	67	7	67		4 55201 ,	455300	ī	ī	70	7	70	Ūs
50980	450981	1	1	67	7	67	·*D	4 55701 .	455800	1	1	70	7	70	ŬŠ
51433 51546	451434 451549		1	58 59	7	58 59	P	456103	450335	1	1	69	7	69	1.
51651	451654		i	57	7	59 57	P	456112 456134	456115	1	1	69	7	69	ľ
51739	451744		i	58	7	58	P	456154 456158	456135	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	1
51997	452000	1	1	61	7	61		456171		l i	1	69	7	69	1
52045	450000		1	60	7	60	<u>P</u>	456177	- 4 56179	i	ī	69	7	69	}
52072 52196	452077		1	60	7	60	P	456272	456273	1	1	68	7	68	Į.
52196 52201	452300		1	58 70	7	58 70	P US	456293 456561	,	1 1	1 1	68 66	7 7	68 66	ſ
				*/# h	7 1	70	1183	. 456561 I							

Numero dei titoli	che sere colo colo colo colo colo colo colo col	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60 P 65 65 68 62 67 68 68 68 68 70 US	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60 P 65 65 68 62 67 68 68 68 68 70 US	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65 65 68 62 67 68 68 70 US	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65 68 62 67 68 68 70 US	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	62 67 68 68 70 65	
457669 457671 1 1 67 7 67 464991 464992 1 1 67 7 457700 1 1 67 7 67 465223 465224 1 1 68 7	67 68 68 70 0 65	
457700 1 1 67 7 67 465223 465224 1 1 68 7	68 68 70 US 65	
	70 US 65	
	65	
458203 458204 1 1 66 7 66 465301 465400 1 1 70 7		
458262 458265 1 1 66 7 66 465644 465645 1 1 65 7 458301 458400 1 1 70 7 70 US 465701 465800 1 1 70 7	/()	
458301 458400 1 1 70 7 70 US 465701 465800 1 1 70 7 458410 458411 1 1 64 7 64 465802 465804 1 1 69 7	69	
458481 1 1 64 7 64 465827 1 1 69 7	69	
458580 458583 1 1 67 7 67 465851 1 1 69 7	69	
459007 459010 1 1 69 7 69 465870 1 1 69 7	69	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	69 69	
459045 459044 1 1 69 7 69 466201 466300 1 1 70 7	70 US	
459242 459243 1 1 58 7 58 P 466310 466313 1 1 56 7	56 P	
459256 459259 1 1 59 7 59 P 466498 466499 1 1 60 7	60 P	
459287 459288 1 1 59 7 59 P 467117 467118 1 1 66 7 459524 1 1 69 7 69 467264 1 1 56 7	66 56 P	
459524 1 1 69 7 69 467264 467306 1 1 56 7 68 7 69 467301 467306 1 1 68 7	68	
459776 459777 1 1 69 7 69 467349 467350 1 1 68 7	68	
459830 459834 1 1 69 7 69 467789 467790 1 1 67 7	67	
459879 459889 1 1 69 7 69 469057 1 1 66 7 459899 459890 1 1 69 7 69 469065 1 1 1 66 7	66	
100000 1 1 1 00 1 00 100 100 100 100 10	68	
460522 460527 1 1 63 7 63 469403 469404 1 1 68 7 60714 469412 1 1 68 7	68	
460722 1 1 69 7 69 469419 1 1 68 7	68	
460724 460725 1 1 69 7 69 469425 469426 1 1 68 7	68	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	68 68	
	68	
460759 1 1 1 69 7 69 469442 469445 1 1 68 7 460779 460780 1 1 69 7 69 469448 469448 1 1 1 68 7	68	
460799 1 1 69 7 69 469460 1 1 68 7	68	
460853 460856 1 1 67 7 67 469465 469467 1 1 68 7	68	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68 68	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58 P	
461562 1 1 65 7 65 469707 1 1 65 7	65	
461612 1 1 62 7 62 469709 469710 1 1 65 7	65	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	65 65	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65	
462287 1 1 66 7 66 469851 1 1 63 7	63	
462527 462528 1 1 69 7 69 469887 469892 1 1 63 7	63	
462536 462543 1 1 69 7 69 469902 469907 1 1 67 7	67 67	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67	
462575 1 1 69 7 69 469973 1 1 67 7	67	
462848 462849 1 1 64 7 64 469975 469978 1 1 67 7	67	
462885 1 1 64 7 64 470301 470400 1 1 70 7	70 US 70 US	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	70 US US	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	67	
463085 1 1 1 60 7 60 P 470776 1 1 67 7	67	
463412 463414 1 1 64 7 64 470789 470791 1 1 67 7	67	
463422 463423 1 1 64 7 64 470793 470797 1 1 67 7	67	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66 66	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	65	
464152 464153 1 1 69 7 69 471101 471200 1 1 70 7	70 US	
464155 1 1 69 7 69 471325 471330 1 1 58 7	58 P	
464164 1 1 69 7 69 471441 471443 1 1 62 7	$egin{array}{c c} 62 & \ \hline 62 & \ \end{array}$	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	70 US	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	69	
464213 464307 1 1 60 7 60 P 472128 1 1 1 69 7	69	
	J	

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	i titoli		Data ila qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	Scade della cedola deve e uni al ti	prima che ssere ita tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Presorizione - P	Numero da l	dei titoli	:	Date lla q il tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	Scaddella della cedola deve un al ti estr	prima s che essere ita itolo	no sorteggio
	<u>-</u>	G	М	A	м	A	Ultimo		<u>. </u>	G	М	A	м	<u>A</u>	Ultimo
4 - 01-0				20	_	•	.	4000#8	•				_	00	
472156 472180	,	$egin{array}{c} 1 \ 1 \end{array}$	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 :69		482953 483556		1 1	1	66 64	7 7	66 64	1
472187	472195	î,	1	69	7	69		483599	•	,ī ;	î	64	7	64	
472310	472317	ī :	1	69	7	69		483635	483636	1	1	59	7	59	
472341	472343	1	1	₹69	7	69		483851		1	1	68	7	68	-
472346		1 1	1	69	7	69	ŀ	483888	400000	1	1	68	7	68	
472361	450455	1	1	69	7	69		483921 483933	483922 483934	1 1	1 1	66	7	66 66	
472454 472544	472457 472545	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 60	7 7	67 60	D	483937	483938	li	ļ	66	7	66	
472680	472681	li	i	67	7	-67	P	483989	483990	l î	1	66	7	66	1
472727	472730	lî	l î	63	7	63		484245	484246	1	1	66	7	66	
472824	472825	l ī	1	66	7	66	ŀ	484269	484270	1	1	66	7	66	
472856	472858	1	ŀ	66	7	66		484281	484282	1	1	66	7	66	1
473101		1	1	69	7	69	ľ	484296	484297	1	1	66	7 7	66 66	1
473126		1	l I	69	7	69		484299	484500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	70	1 1
473193		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		484301 484518	484500 484519	1	i	68	7	68	1 ,
473198 473277		1	i	69	7	69	1	484533	101010	lî	i	68	7	68	1
473288		i	lî	69	7	69	ľ	484594		1	1	68	7	68	
473291	473292	î	ī	.69	7	69		484701	484702	1	1	67	7	67	
473296		1	1	69	7	.69		484718		1	1	67	7	67	}
473458	473463	1	1	68	7	68	1	484904	404005	1	1	68	7	68 68	1
473850	473851	1	1	64	7	64		484916	484925	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	4	65	1
474401	474406	1	1.	69	7	69	1	485331 485359		1	i	65	1 7	65	1
474413	474414		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69		485601	ł	۱i	l î	68	1 7	68	1
474424 474493	474496	1	l i	69	7	69		485610	Ī	Ī	1	68	7	68	ĺ
474501	474600	i	l î	70	7	70	US	485653	485654	1	1	68	7	68	
475051	475070	Ī	ī	68	7	68		485685		1	1	68	7	68	1
475149.	2.00.0	1	1	69	7	69		485691	405001	1	1	68	7	68	i
475188		1	1	69	7	69		485919	485921	1 1	1 1	68	7	68	Į.
475190		1	1	69	7	69	TTG	485929 485974	485930	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	68	1 7	68	
475301	475500	1	1	70	7 7	70 68	US	486203	486204	ĺî	l î	65	7	65	1
475863	AMEONE	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	ŀ	486234	486236	ī	l î	65	7	65	
475874 475881	475875	i	1	68	7	68		486351	486355	1	1	59	7	59	1
475945		l î	\ i	69	7	69		486972	1	1	1	64	7	64	·
475964		1	1	69	7	69		486975	ļ	1	1 1	64	7 7	64	
475979		1	1	69	7	69	١ ـ ـ	486989 487001	487100	i	li	70	7	70	
476078		1	1	57	7	57 70	US US	487118	487122	î	l î	67	7	67	
476101	476200	1	1 1	70 67	7 7	67	UB	487153	487156	1	1	67	7	67	1
476244	476245	1 1	li	67	7	67	1	487333	487336	1	1	56	7	56	1
476267 476327		1	î	62	7	62	İ	488260	488261	1.1	1	68	7	68	1
477001	477100	î	1	70	7	70	US	488275	400000	1	1	68	7	68	
477202	477203	1	1	63	7	63		488401	488600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1
477335	477336	1	1	64	7	64	1	488912 489000		1 1	i	68	7	68	
477349		1	1	64	7	64	P.	489000 489121	1	î	î	65	7	65	-
477864		1	1	60	7 7	60	US	489201	489300	1	1	70	7	70	-
478501	478600	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	55	489406		1	1	63	7	63	ŀ
479169		1 1	1 1	69	7	69		489415		1	1	63	7	63	1
479173 479178	479179	ĺi	î	69	7	69		489419	489420	1	1	63 63	7	63	
479178	479322	1	î	59	7	59	P	489423	489444 489474	1 1	1 1	63	7	63	
479506	1.50==	ī	1	68	7	68	1	489472 489920	489921	1	î	69	7	69	1
479546		1	1	68	7	68	1	489920 489924	489925	1	$ \hat{\mathbf{i}} $	69	7	69	
479653	479657	1	1	63	7.	63	1	489941	489942	1	1	69	7	69	
479679	479680	1	1	63	7 7	66	1	489949	489950	1	1	69	7	69	1
480514	480517	1	1	66	7	66	1	489957	489958	1	1	69	7	69	1
480552	401017	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	1 7	62		489973		1	1	69	7	69	1
481211	481215	1	1 1	63	7	63		489976	40000	1 1	1 1	69 69	7	69	
481345 481503		i	î	68	7	68		489984	489987	1 1	1	63	7	63	ĺ
481515		î	î	68	7	68		490002 490021		i	1	63	7	63	1
481555		1	1	68	7	68		490021	490048	i	1	63	7	63	
481584	481587	1	1	68	7	68	ļ.	490139	490143	1	1	65	7	65	1
482073		1	l	67	7 7	67		490299		1	1	68	7	68 63	
482079	482082	1 1	1	67	7	70	US	490522	1	1	1	63	1 7	00	1

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

					-			— [
Numero de	oi titoli	i e	Data lla qu l titol stratt	0	Scade della p cedola deve e uni	rima che ssere	sorteggio US	опе = Р	Numero	lei titoli	j	Date lla qu il tito estrat	uale lo to	Scad della cedola deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US	one = P
dal	a)	èı	imbor bile	88-	al ti	tolo	g 1	Presorizione	dal	al	è	rimbo bil e		al ti	1201 0	g I	Presorizione
		G	М	A	М		Ultimo	Pres			G	M	A	M	A	Ultimo	Pre
	1				_ \	20	1		******				20		20	_	
490607 490619	490620	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		1	501419 501435	501436	1 1	1 1	60 60	7 7	60 60	P P	,
490626	430020	ì	î	69	7	69		1	502581	502584	ì	ī	62	7	62	•	
490648		1	1	69	7	69	l		502811		1	1	69	7	69		
490671	490673	1	1	69	7	69	l	- 1	502818	502820	1	1	69 69	7 7	69 69		
490679 490764	490765	1 1	'1 1	69 67	7	69 67	}	- 1	$502832 \\ 502841$	502833	1 1	1 1	69	7	69		
490784	490785	i	i	67	7	67			502850	502856	î	ī	69	7	69		
490801	490900	1	1	70	7	70	US		502863	1	1	1	69	7	69		
490928	490929	1	1	· 58	7	58	P		502867	F09054	l	1	69 69	7	69 69		
490940 492069	490941	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 69	7 7	58 69	P		502873 502896	502874 502897	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69		
492009	492428	l i	i	67	7	67			502931	002001	i	1	63	7	63	1	
492458	492461	1	1	67	7	67			503020		1	1	60	7	60	P	•
492498	492500	1	1	67	7	67			503316	503318	1	1	68	7	68	1	
492580		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68			503337 503374	503375	1	1 1	68	7.	68		
492585 492626		1	1	67	7	67			503527	000010	i	i	58	7	58	P	?
492796	492797	1	1	66	7	66			504034	504035	1	1	68	7.	68		
493641		1	1	68	7	68			504054	504057	1	1	68	7	68 -		
493801	493900	1 1	1 1	70 66	7	70 66	US	•	504060 504080		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		
495120 495131		li	1	66	7	66	1		504086	504087	1	ī	68	7	68		
495309		î	î	67	7	67	1		504097	504098	1	1	68	7	68		
495315	495318	1	1	67	7	67			504419	./	1	1	69	. 7	69 69		
495322	40,400	1	1	67	7 7	67	ŀ		504424 · 504426		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69		
495327 495353	495328 495355	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67			504438	504440	l i	1	69	7	69	i	
495360	• 495362	li	ŀî	67	7	67			504442		1	1	69	7	69	_	_
495372		1	1	67	7	67	1		504608	504609	1	1	60	7	60	F	P .
495444	495445	1	1	66	7	66	ļ		504620 504718	504719	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	4	60	ļ -	5
495501 495535		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1		504726	504727	l î	li	69	7	69		
495575		î	li	67	7	67	1		504730		1	1	69	7	69		
495582	495584	1	1	67	7	67			504740	504741	1	1	69	7	69 69		
495643		1		63 58	7	63	P		504745 504772	504774	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69	İ	
495983 495987	1		1	58	7	58	P		504772 504780	504782	î	i	69	7	69		
495987 495994	49 599 7	î	i	58	7	58	P		505027		1	1	68	7	68	1	
496627	496628	1	1	67	7	67			505033	505035	1 1	1 1	68	7 7	68	-	
496659		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 64			505038 505079		1 1	1	68	7	68		
496805 496809	496810	1	1 1	64	7	64			505085		1	1	68	7	68		
496889	496890	1	1	64	7	64		_	505586		1	1	66	7	66		
497101	497200	1	1	70	7	70	US	3	505595 505601	505700	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	T	JS
497284	497700		1 1	64 70	7 7	64	U	3	505712	202100	li	i	59	7	59	ĭ	P
497601 497902	497700	i	1	67	7	67	1		505984		1	1	66	7	66		
498130	498132	1	1	60	7	60	P)	505992	*00000	1	1	66	7	66		
498337	1	1	1	66	7	66	1		506021 506060	506022	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		
498345]	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	ļ.		506067	506068	1	i	67	7	67		
498362 498379	498380			66	7	66			506196	506198	1	1	58	7	58] _1	P
498383		1	1	66	7	. 66	_	_	506301	506500	1	1	70	7	70	Įυ	S
498601	498700			70	1 7	70	ן ס	8	506631 506633	506634	1 1	1 1	69	7	69 69		
498763	400000	1 1		68	7 7	68			506637	506638	i	1	69	7	69		
498919 498935	498920	1		68	7	68			506655		1	1	69	. 7	69		
498942	498944		1	68	7	68			506658	506660	1	1	69	7	69		
498955	498959	1	1	68	7	68			506666	1	1	1	69	7	69		
498972				68	7	68			506685 506691	506692	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		
498986 498989	498991	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7	68			506696		i	î	69	. 7	69		
499131	499132		. 1	68	7	68			506801	1	1	1	63.	7	63		
499137	499138	: 1	. 1	68	7	68	′		506919	E00004	1		64	7 7	64		
499185	1	1		68 64	7.	68			506957 507233	506964 507240	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	61		
499341 500109	500110	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$			7	60	i de la composition della composition della comp	•	507264	507275	1 1	1	61	7	61	1	

6% S. O. VENTENNALIA TITOLI DI L. 50.000

Numero de	i titoli	i	Data lla qu ll titol estratt rimbor bile	ale o	Scaddella pedole deve de unital ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Prescrizione - P	Numero d	el titoli	j	Data lla q l tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	Scade della j cedola deve uni al ti estra	prima a che essere ita tolo	mo sorteggio - US
		G	M		м	A	Ultimo			G	М	A	м	A	Ultimo
													_		
507660 507982	507983	1 1	1 1	68 59	7 7	68 59	P	512700 512820		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7 7	69 69	
508216	508221	i	ı	66	7	66	1	512834		ī	ī	69	7	69	
508238	508243	î	î	66	7	66		512875	512878	1	1	69	7	69	
508293	000220	ī	ī	66	7	66		512897		1	1	69	7	69	
508400	,	1	1	66	7	66		512988		1	1	64	7	64	
508427		1	1	68	7 `	68		512993		1	1	64	7	64	
508432		1	1	68	7	68	ŀ	513594	513599	1	ļ	65	7	65	1
508464	508468	1	1	68	7 ,	68		513721		1	1	67	7 7	67 67	
508479	508483	1	1	68	7	68		513724	E19765	1 1	1 1	67	7	67	ļ
508494	508499	1	1	68	7	68		513764	513765	li	l i	67	7	67	,
508522	508523	1	1	67	7	67	i	513778 513788		l î	l i	67	7	67	1
508526	F00F01	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 67	7 7	67 67	1	513798		l î	î	67	7	67	1
508579	508581	i	1 1	65	7	65		513814		l ī	1	68	7	68	1
508690 508847		l i	1	59	7	59	P	513877		1	1	68	7	68	1
509101	509200	l i	i	70	7	70	Ūs	514445		1	1	67	7	. 67	1
509517	000200	ī	l ī	61	7	61		514520		1	1	61	7.	61	.]
509602	509604	ī	l ī	68	7	68		514929		1	1	69	7	69	
509624	509625	1	1	68	7	68		514935	514936	1	l I	69	7	69	1
509636	509637	1	1	68	7	68		514990		1 1	1 1	69 69	7	69	
509670	509673	1	1	68	7	68		514992	£1 £909	1 1	li	69	7	69	1
509677	509679	1	1	68	7	68	1	515201 515208	515202 515209	l i	l î	69	7	69	
509690	,	1	1	68	7	68	ľ	515208	515219	l i	l î	69	.7	69	1
509844	H00000	1	1	69	7	69	ļ.	515281	515282	î	lī	69	7	69	1
509866	509868	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		515298	010101	l ī	1	69	7	69	
509890		li	1 1	69	7	69	1	515312	515313	1	1	65	7	65	
509900		l i	i	65	7	65		515318	515327	1	1	65	7	65	
509959 510044		ŀî	l î	66	7	66		515353	515358	1	1	65	7	65	
510044	510811	l î	l î	68	7	68		515391		1	1	65	7	65	
510853	010011	l î	1	68	. 7	68		515429	~3 ~ 4 = 2	1	1	67	7	67	
510866	510867	1	1	68	7	68	l	515474	515475		1 1	67	7	67	
510879		1	1	68	7	68	1	515498		i	i	68	7	68	
511029		1	1	62	7	62		515591 515594		lî	l î	68	7	68	
511034		1	1	62	7	62	1.	515605		l î	1 i	69	7	69	1
511154		1	1	64	7	64		515609		1	1	69	7	69	
511157	~ ** *****	1 1	1	64 70	7	70	US	515611		1	1	69	7	69	
511201	511300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	00	515648	515651	1	1	69	1 7	69	
511301	511309	1	li	69	7	69		515654	515656	1	1	69	7	69 69	
511307	911909	l i	l î	69	7	69	l	515667	515668	1	1	69	7 7	69	
511314 511324	511326	î	lî	69	7	69		515673		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
511364	511366	î	î	69	7	69	1	515680	515747	1	1	69	7	69	
511380	511385	ī	1	69	7	69		515746 515773	515774	l i	l î	69	7	69	
511395	511398	1	1	69	7	69		515777	515781	lî	ī	69	7	69	-
511419	511422	1	1	65	7	65		515791		î	1	69	7	69	
511425		1	1	65	7	65	1	516331	516334	1	1		7	58	
511452	511453	1	1	65	7 7	65		516706	516713	1	1		7	69	1
511469	511470	1	1 1	65	1 7	65		516729		1	1	69	7	69	
511484			1	67	7	67	· .	.516751	-10=0=	1			7	69	1
511623		1	1	67	7	67		516794	516795	1	1 1		7	64	
511625	511631	i	1	67	7	67		516902	517433	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		1 7	63	
511630	511696	li		67	7	67		517431	51 (453	l i	li		7	63	1
511695 512289	512296	î		67	7	67		517457 517481		l i	î		7	63	
512337	512338	î	1	68	7	68		517481	517516	ĺ	1	69	7	69	
512489	512490	1		63	7	63	P	517513	517592	1	1	69	7	69	
512556	512558	1		59	7	59	r	517749]	1	1		7	64	
512619		1		69	7	69	,	-517856		1	1		7	68 68	
512623		1		69	7	69		517861	517862	1	1		7	68	
512627		1		69	7	69		517869		1	1		7 7	68	
512640		1		69	7	69		517895		1			1 7	69	
512643				69	1 7	69		517904	517909		- 1		7	69	
512645	F10059	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			1 7	69		517927	517929	li			7	69	
512670	512673				7	69) <u> </u>	517945	517962			69	7	69	1
512675	512676	li	_		7	69) [517961 517970	517971	î	1 -		7	69	,
512679				69	7	69									

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	dei titoli	;	Data illa qu il titol estratt rimbon bile	lale lo	Scade della cedola deve e uni al ti estra	prima che essere ta tolo	no sorteggio - US	Presorizione – P	Numero d	lei titoli	j	Data illa qu il titol estrati eimbor bile	ale o o	deve	prima a che essere ita tolo	mo sorteggio = US	Presorizione - P
	a	G	м	A	M	A	Ultimo	Presc		91	G	M	A	MÌ	A	Ultimo e	Pres
517976 517978 517983	517979	1 1 1	1 1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69			523764 523858 523909	523860 523912	1 1 1	1 1 1	65 57 67	7 7 7	65 57 67]	P
517993 517995 518004		1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69			524022 524037 524063		1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69		
518006		ī	1	69	7	69			524065	524066	1	1	69	7	69		
518009	518010	1]]	69	7	69	1		524074	524075	1	1	69	7	69		
518015 518018	518016 518019	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	1		524087 524335	524088	1	1 1	69 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 67		
518018 518021	219019	i	i	69	7	69			524355 524450		i	l i	60	7	60	-	P
518025		ì	l i	69	7	69			524683		Ī	ī	63	7	63	`	_
518038	518043	1	1	69	7	69			525101	525200	1	1	70	7	70		US
518045	518049	1	1	69	7	69			525301 525401	525400 525402	1	1	70 69	7	70 69	۱ ۱	US
518053 518079	518054 518081	1 1	1 1	69 69	7 7	69			525401 525465	525402 525466	1 1	1 1	69	7	69	1	
518086	518087	l i	l i	69	1 7	69	}		52548 3	525484	i	î	69	7	69		
518490	013001	1	1	67	7	67	}		525486		1	1	69	7	69		
518493		1	1	67	7	67			525491		1	1	69	. 7	69	1	
518586	518587	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63 64	}		525494 525525	525526	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	1	
518723 518735	Ì	<u>i</u>	l	64	7	64	1		525525 525585	525586	l i	i	67	7	67		
518738		î	l î	64	7	64	}		525594	525555	ī	ī	67	7	67		
518743	518744	1	1	64	7	64	1		$\boldsymbol{525754}$		1	1	68	7	68		
518940		1	1	62	7	62	1		525768	525770	[]	1	68	7	68 68	1	
519146	519368	1 1	1 1	66	7	66			$525789 \\ 526141$	525790	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68		
519367 519501	519600	1	i	70	7	70	U	S	526141 526145	526147	ĺî	l î	68	7	68		
519602	010000	î	l i	68	7	68		~	526150		1	1	68	7	68		
519609	1	1	1	68	7	68			526155	526156	1	1	68	7	68		
519623	1	1	1	68	7	68	1		526165		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68		
519656 519660	519661	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	68 68	7 7	68 68			526170 526194	526196	l i	1	68	7	68		
519677	519678	li	l i	68	1 7	68			526401	526500	ī	ī	70	7	70		US
519801	519802	î	ī	69	7	69	}		527001	527100	1	1	70	7	70	τ	US
19804		1	1	69	7	69			527244	527246	1	1	61	7 7	61	,	US
519812		1	1	69	7	69			527801 528001	527900 528200	1 1	1 1	70	7	70		US
519825 519868			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69			528318	528319	î	1	64	7	64	`	J.
519878	519879	i	l î	69	7	69			528601	528700	1	1	70	7	70		US
520051	327711	1	1	65	7	65	1		528803		1	1	59	7	59		P
520058		1	j	65	7	65			528901	529000 530032	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 61	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 61	'	US
520077	520239	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7 7	65			530031 530063	990092	i	i	61	7	61	1	
520234 520241	520239	∤ i	1	67	7	67			530110		î	î	63	7	63		
520282	520285	1	1	67	7	67	1		530122	530128	1	1	63	7	63		
520295	200700	1	1	67	7	67	,	rœ	530349 530360		1 1	1 1	68	7	68		
520401 520707	520500 520708	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 64	7 7	70 64	1 "	S	530374	1	1	1	68	7	68	ŀ	
520707 520754	520108	1 i	1	64	7	64			530384		1	1	68	7	68	1	
520773	520774	1	1	64	7	64			530395	530397	1	1	68	7	68		
520778		1	1	64	7	64			530471	530478	1	1	64	7	64	}	
522036	E00070		1	68	7	68			530862 530864		1 1	1 1	65 65	7	65		
522078 522304	522079	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 65	7	65			531027	531028	1	i	58	7	58		${f P}$
522304 522411	1	1	i	70	7	70	υ	S	531101	531300	1	1	70	7	70	τ	US
522644		1	1	69	7	69	1		531401	531402	1	1	56	7	56		P
522646	522651	1	1	69	7	69			531706	1		1 1	69	7	69		
522689	522690 522800	1		69	7	69	T1	ıs	531728 531741	1	1 1	1	69 69	7	69		
522701 522901	522800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$,	70	7	70		is	531741	531750	li	1	69	7	69		
523283	523286	î		62	7	62			531819	531820	1	1	65	7	65	_	
523301	523400	1	1	70	7	70	U	IS	532301	532400	1	1	70	7	70	J	US
523401	523402.	1		68	7	68			532492 532701	532500 532800	1 1	1	65 70	7	65	1	US
523469 523587		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7	68 58		P	532701 532901	533000	1	1	70	7	70		US
523587		i		65	7	65		-	533700		î	î	62	7	62		
		1		65	7	65	1		534015		1	1	68	7	68	1	
523716 523752		î		65	7	65	1		534064	1	l î	î	68	7	68		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero de		i	Data lla qu ll tito estrati rimbo bile	ale io :o	Scade della j cedole deve e uni al ti	che ssere ta tolo	no sorteggio	Prescrizione - P	Numero	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	j	Data lla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	Scade della cedola deve deve al ti estra	prima s che sesere ita itolo	Borteg
dal	al	G	м	<u>A</u>	M	A.	Ultimo	Preso	dal	al	G	M	A	M	<u>A</u>	Ultimo
						-		_								
534401	534500	1	1	70	7	70	us	; j	541548		1	I	68 68	7 7	68 68	
534551	534552	1 1	1 1	65 66	7	65 66			541551 541555		1	1	68	7	68	
535100 535162	535163	li	l i	65	7	65	1		541601	541700	î	Î	70	7	70	ι
535306	000100	î	l î	69	7	69	i		541727	541728	1	1	63	7	63	1
535369		1	1	69	7	69		Í	541774		1	1	63	7	63	Ι,
535377		1	1	69	7.	69			542101	542200	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 69	7	70 69	\
535380	E9E904	1		69 69	7	69 69			$542291 \\ 542301$	542400	li	١i	70	7	70	1
535383 535671	535384 535672	1 1	1	62	7	62		- 1	542465	922100	î	î	68	7	68	
535691	000012	î	l i	62	7	62			542706	542707	1	1	69	7	69	
535834		1	1	68	7	68	ļ		542716	542717	1	1	69	7	69 69	1
535849	535850	1	<u>1</u>	68	7	68	1		542725		1 1	1 1	69	7	69	İ
535852		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7	68			542862 542870		l î	li	69	7	69	1
535854 535888		1	1	68	7	68			542881		1	1	69	7	69	1
535890		i	î	68	7	68			543002	543003	1	1	66	7	66	
535909		1	1	63	7	63	ļ		543037	543039	1 1	1 1	66	7	66	
535917	535918	1	1	63	7	63	1	,	543046 543137	543138	1	i	61	7	61	
536049	536051	1	1 1	65	7 7	65			543179	543183	1	1	61	7	61	
536071 536313		l i	ı	69	7	69			543214		1	1	69	7	69	
536318		1	1	69	7	69			543242	543243	1 1	1 1	69	7	69	1
536389		1	1	69	7 -	69]		543246 543294	543248	l î	l i	69	1 7	69	
536397		1 1	1 1	69 57	7	69 57	P	,	543452		Ī	1	69	7	69	1
536420 536652	536653	î	l i	68	7	68	1 -		543458		1	1	69	7	69	
536658	536660	l ī	î	68	7	68			543472	543481	1 1	1 1	69	7	69	
536803		1	1	69	7	69			543496 543527	543528	i	1	58	1 7	58	1
536808		1	1 1	69	7	69			543695	010020	1	ī	68	7	68	1
536811 536818		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	Ì		543741	543748	1	1	67	7	67	
536835		î	î	69	7	69			543760		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	1
536848		1	1	69	7	69	1		543772 543781	543782	l î	li	67	7	67	
536853	536854	1	1	69	7	69			543801	543850	l ī	ī	70	7	70	
536867		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1		543939	543942	1	1	69	7	69	1
536893 536895	536897	li	î	69	7	69			543987	544061	1	1 1	69	7	68	1
537043	537044	1	1	66	7	66	1		544059 544077	544086	1	î	68	7	68	1
537080	537081	1	1	66	7	66			544505		1	1	67	7	67	1
537248		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 65	7	65			544562	544565	1	1	67	7	67	-
537480 537580		i	î	67	7	67	ľ		544596	544802	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	65	1
537635	537636	1	1	68	7	68	-		544801 544853	544802	i	li	65	7	65	
537645	537646	1	1	68	7 7	68			544889	544890	1	1		7	65	
537662		1 1	1 1	68	7	68			545122	545126	1 1	1		7	66 66	
537678 .537856		li	î	65	7	65			545131	1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	66	
539000		1	1	62	7	62			545137 545994	545996	i	1	69	7	69	1.
539311	539313	1		69	7 7	69 69			546141	546142	1	1	64	7	64	
539315		1		69	7	69	1		546670	546671	1			7 7	64 67	
539318		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7	69	ļ		547238					7	67	
539330 539352		î	1	69	7	69			547287 547294		î	î	67	7	67	
539355		1	1	69	7	69	1		547645		1	1	70	7	70	
539377	539378	1		66	7	69			548001	1	1	1			65	
539396	539399			63	7	63	1		548167		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				70	
539432		Ι'n		67	7	67			548201 548501				_	7	70	
539764 539793	539796	î	1	67	7	67	,	D	548501 548603		1	1	67	7	67	
539988		1		60	7	60 70		P JS	548960		1				68	
540401	540500	1		70 66	7	66		.~	548962	i	1			7 7	68	
540546	540557	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		66	7	66			548972	548987	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	68	
540556 540597	540598 540598			66	7	66		TCI	548982 548993	-	1	1	68		68	
541001	541100	1	. 1	70	7	70		JS	549305	; 	1	1		7	68	
541518	541519				7	68			550327	550328	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	67	
541525	541526	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	68			550764	550766	I	*	۱ "	1	1 -	1

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

		•			_			1									
Numero dei	titoli	i	Data lla qu il titol estratt rimbol	ale o	Scade lella cedola deve e uni al ti	nza prima che ssere ta	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US US Prescrizione - P		Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito estrat	iale lo to	Scad della cedole deve un al ti	orima ohe essere lta	sorteggio US	Prescrizione - P
ger	al		bile		estra	tto	Ultimo Presoriz	١	da)	al	l	bile		estr		Ultimo	120
]		G	М	A	м	A	<u> </u>	١		1	G	M	A	M	A	<u>#</u>	<u> </u>
55150 3 551505 55152 4 551580	551506 551526 551582	1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7	68 68 68 68			563521 563638 564021 564218	563639	1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 57 69	7 7 7	64 64 57 69]	P
551584 551901	552000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 70	7 7	68 70	US	ł	564294 564441	564296 564444	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69 59	7 7	69 59	l ,	P
552101	552200	1	1 1	70	7	70	$\mathbf{u}\mathbf{s}$		564501	564600	1	1.	70	7	70		JS
552601	552700	1	1	70	7	70	\mathbf{v} s	ı	565347	565351	1	1	69	7	69	Ì	
552729 552732	552733	1 1	1 1	69 69	7	69 69			565369 565375		1 1	1 1	69	7	69 69	Ì	
552751	552753	i	i	69	7	69			565401	565500	î	l i	70	7	70	τ	JS
552761	552155	ī	ī	69	7	69			`565605	565606	1	1	67	7	67		
553101	553103	1	1	69	7	69			565629	1	1	1	67	7	67		
553128 553139	553129	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69			565773 565963	565968	1 1	1 1	69 59	7 7	69 59		P
553149	553140 553150	1	1	69 69	7	69			566393	566398	i	l î	60	7	60		P
553402	300100	1	î	69	7	69			566419	566420	1	1	65	7	65	1	
553435		1	1	69	7	69]		566650	F00800	1	1	66	7	66		
553448 553453	55 344 9	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69			566699 567800	566700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 67		
553477	553478	li	l i	69	4	69			568401	568419	î	i	65	7	65	İ	
553747	553751	ī	1	62	7	62	,		568526	568531	1	1	68	7	68	1	
553801	553900	1	1	70	7	70	US		568550	568551	1	1	68	7	68	,	JS
554127	554128	1 1	1 1	60	7	60 60	P P		568601 569093	568700 569094	1 1	1	70 66	7	70 66	`) (3
554176 554625	554179 554627	1	li	68	7	68	1		569101	569102	i	î	69	7	69	1	
554817	001021	î	ī	67	7	67			569111	569118	1	1	69	7	69	i	
555032	555033	1	1	65	7	65	1		569145	500157	1	1	69 69	7 7	69 69		
555038	555046	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65			569169 569504	569171	1 1	1 1	66	7	66		
555071 555092	555095	li	l i	65	7	65			569701	569800	î	î	70	7	70	ι	JS
555108	000000	ĺ	ĺ	68	7	68			569824	569828	1	1	62	7	62		
555142		1	1	68	7	68	ŀ		570129	570134	1	1	67	7 7	67	١,	US
555163 555166		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			570704 570735	570728 570736		1 1	66	1 7	66	'	OB
556536	556537	li	l i	64	7	64			570835	0.0.00	ī	ī	68	7	68	1	
556700	000001	1	1	69	7	69	1		570977	570980	1	1	66	7	66		
557282	~~=~10	1	1	64	7	64	1		571808	571813	1 1		66	7 7	66	i	
557510 557539	557513	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69			572196 572244	572198 572245	1	1 1	68	7	68		
557553		î	li	69	7	69			572354	0.2220	î	ĩ	67	7	67		
557558		1	1	69	7	69			572392	572393	1	1	67	7	67	1	
557581		1	1	69	7	69			572488 572496		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		
557589 558016		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69			573076	573077	l	li	67	7	67	ļ	
558087	558088	î		66	7	66			573223		1	1.	68	7	68	ŀ	
558115	558146	1	1	70	7	70	US		573457		1	1	62	7	62	-	
558701	558800 559131	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 67	7	70 67	US		573517 573535	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7 7	62		
559128 559133	559135	li		67	1 7	67			573707		1	1	69	7	69		
559168	559169	1	1	67	7	67	1		573723	573724		1	69	7	69		
559266	~~^~	1		69	7	69	ľ		573755 573763		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7	69 69		
559278 559294	559281	1 1		69	7 7	69	1		573770 573770			i	69	7	69		
55929 4 560455		i		63	7	63			573779	573782	1	î	69	7	69		
560495	560497	1	. 1	63	7	63			573789	573791	1	1	69		69		
560759	560761	1		69	7	69			573793				69	7	69 70		us
560774				69 65	7	69			574301 574710			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	67		OB
560909 561243	561244			64	7	64			574730			î	67	7	67		
561387		1	l 1	68	7	68			574762		1	1		7	67		
561401	561500				7	70	US		574977			1		7	61 68	1	
561658					7	67			575026 575062			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	L	7	68		
56256 4 562801	562900					70	US		575072	:	1	î	68	7	68		
563402	563403	: 1	i 1	68	7	68			575077	575078		1		.7	68	-	
563406	W00.403]				68			575098 575301		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	68		US
563479 563491	563481					68			576301 576301			1		7	68		
000101	1	1	- ^	"	,	1 3	1		1] _	-	12]		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	i titoli	į	Dai lla (il tit estra rimb bil	(uale olo tto orsa-	Scade della cedola deve e uni al ti	prima ohe ssere ta	no sorteggio - US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli	1	Data lla qu l tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	Scade della j cedola deve e uni al ti	che essere	mo sorteggio - US
		G	М	A	м	A	Ultimo	Presc			G	М	A	M	A	Ultimo
		_			_				200333		'		00		69	
576307 576329	576308 576332	1 1	1 1	68 68	7	68 68		1	590233 590239		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	
576341	576343	i	li	68	7	68			590362	590363	ì	lî	63	7	63	
576384	576391	i	l î	68	7	68	1		590381	590384	1	ĩ	63	7	63	
577220	577221	ī	١ī	67	7	67	l		590601	590700	1	1	70	7	70	U
577621	577623	ī	1	61	7	61			591199		1	1	66	7	66	
578185		1	1	59	7	59	P	•	591431	591432	1	1	69	7	69	l
578296		1	1	60	7	60	P	•	591459	591466	1	1	69	7	69 69	1
578365	578366	1	1	65	7	65	ļ		591475	F01000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	70	υ
578606	578607	1	1	69	7	69	l		591801 592217	591900	1	li	67	7	67	"
578611	578612	1	1	69	7	69 69	1.		592283		i	li	67	7	67	1
578621		1 1	1 1	69	7	69	į .		592301	592400	l î	î	70	7	70	U
578623 578650	578651	i	i	69	7	69	\		592735	35225	Ī	1	63	7	63	1
578676	578680	li	li	69	1 7	69	1		593368	[.	1	1	65	7	65	1
578880	578882	î	î	62	7	62			593420		1	1	67	7	67	1
578913	578914	î	î	62	7	62			593424		1	1	67	7	67	1
579069	579073	1	1	65	7	65			593430		1	1	67	7	67	
579501	579600	1	1	70	7	70	U	S	593651	593713	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7	66	}
579668	579669	1	1	66	7	66			593710 594032	593713	1	li	64	7	64	
579731	579753	1	1	68	7	68	1		594051	594056	l î	l î	64	1 7	64	
579757	579760	1	1	68	7	68	1		594398	594400	l î	ī	68	7	68	
579777	579790	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	-		594401	594500	ı	1	70	7	70) τ
580738		1	. l i	68	1 7	68	1		596141	596150	1	1	69	7	69	1
580762 581601		î	'l i	68	7	68	1		596838		1	1	69	7	69	1
581616		î	î	68	7	68	1		596846		1	1	69	7	69	1
581641	581642	l ī	ī		7	68	1		596849		1	1	69	7	69	
581645	55 -5	1	1	68	7	68	1		596881		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	1 7	69	
581919	581922	1	1		7	66	١.,	TC	596885 597101	597200	i	l i	70	7	70	Įτ
582201	582300	1	1		7	70	"	JS	597209	597210	l î	Ιî	68	7	68	1
582665	H-0000	1]		7	65	1 1	JS	597220	597221	ĺ	l ī	68	7	68	1
583201	583300	1			7	58		P	597233	597237	1	1	68	7	68	1
583744	583750		l i		7	70		JS	597259		1	1	68	7	68	
583760 583901	583800 584000	1	li	_	1 7	70		JS	597521	597528	1	1	4	7	63	1
584101	584104	۱î		' ' :	7	60		${f P}$	597533	597542	1	1	1	7	64	
584801	584900	l ī			7	70	T	JS	597670	597685	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			64	-1
585146	585147	1			7	61			597684 597710		i	i	-		68	l
585151		1	1 .		7	61			597773		li				68	
585684		1			7	68	1		598001	598100				7	70	1
585813	585814	1			7	68			598705	L	1				66	1
585818	E05081			l 68 l 68		68			598727		1	1			66	
585820	585821	1 1		1 68		68			598787						66	
585831	585836	1		68		68			598799					_ i	68	
585835 585846	585847	î		68	7	68	1		599102					1	68	
585899	0.00041	î		1 68	7	68		rtC	599158 599190				1		68	
586201	586300	1	L	1 79		70		US	599190					7	70	
586501	586600	1		$1 \mid 70$		70		US	599323			. 1	60		60	
587658	587660		- 1	$1 \mid 69$		69			599387	•	1	. 1			60	
587665	587667	1	- 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 _	69			599519	599520					69	
587688	587689		- 1	$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 60 \end{array}$		66			599522						69	
587902	587906			1 6		66			599541		2 1				69	
587922	587930		i	1 6		66			599559		1	- 1	- 1		69	
587927 587998	588000		i	1 6	7	66			599573 599573		l j		69		69	
588040			î	1 6		63			599576			- 1	69	7	69	
588115	588117		ī	1 6	_ _	64			599704		' i	ι :	լ 69		69	
588204	588205	;] :	1	1 6	. 1	62			599718	3 59972	3 1	L :	1 69		69	
589266	589267	' :	1	1 6					599729	59973	- 1	1	1 69		69	
589270	1		1	$1 \mid \frac{6}{6}$	–				599736	5 59973			1 6		69	
589288			1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ \end{array}$	_				59976		. :		1 69		69	
589297			1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$	- 1 -				59976	I		_	1 69 1 69		69	
589501	589506		1	- ,	$\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix}$	1 -			599769				1 6	-	69	
589510	58951		1	-	$\frac{5}{5}$ $\frac{1}{7}$		- 1		59977	·	-	- 1	1 6		69)
589522			1		4 7	6	. 1		59978' 59979'	' "	- 1	- 1	1 6	- 1 -	69	
589904	1		i		4 7		4		1 599793	4 00010	- 1	-	1		ı	ı

Numero dei	titoli	i	Data lla qu l titol	o (Scade della p cedola deve e	orima che	sorteggio US	10 P	Numero d	ei titoli	j	Data lia qu l titol	o ല	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US	G = 0
dal	al		estratt rimbor bile	o (uni al ti	ta. tolo	Ultimo gor	Prescrizione	dal	al		etrati im boi bile		un alt	ita itolo atto	Ultimo sor	Presorizione
	· · · · · ·	G	M	A	M	A	<u> </u>	<u>4</u>			G-	M	A	<u> </u>	<u>A</u>	<u> </u>	Pr
E00009	E00004	,		en	_	co.			603041	603044	,	1	66	7	66		
599803 599899	599804	1 1	$\left \begin{array}{cc} 1 \\ 1 \end{array}\right $	63 63	7 7	63 63	1		603467	603476		ì	65	7	65		
300013	600015	١ì	î	67	+	67			604147	604152	i	i	67	7	67		
00031	000010	l î	l î l	67	7	67			604221	001102	lî	l î	64	7	64	1	
300344		lī	î	68	7	68			604326		ī	ī	66	7	66		
600354	600355	lī	l ī	68	7	68			604329	604335	1	1	66	7	66		
00389	600391	1	1	68	7	68	}		604377	604378	1	1	66	7	66		
00434		1	1	69	7	69			604401	604404	1	1	69	7	69	1	
00448		1	1	69	7	69	ł		604469		1	1	69	7	69		
0450	600452	1	1	69	7	69			604551	604553	1	1	68	7	68		
455	600456	1	1	69	7	69	1		605458		l I	1	66	7	66		
0466	600468	1	1	69	7	69			605607	005001	1	1	64	7	64		
0474	600475	1	1	69	7	69	1		605816	605821	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 64	7	65 64	1	
00488 00632	600489 600633	1 1	1 1	69 66	7	69	1		606158 606183		i	1	64	7	64		
00652	600653	i	l i	66	7	66			606592		li	l i	67	7	67		
00719	200003	l i	î	69	7	69			606635		l i	li	69	7	69	1	
00729	600730	i	i	69	7	69			606663		l î	î	69	7	69	1	
00744	300.00	î	î	69	7	69			606675		ī	ī	69	7	69	1	
00755	600756	1	1	69	7	69			606679		1	1	69	7	69	ľ	
0759	600767	1	1	69	7	69			606825	606826	1	1	65	7	65		
0772		1	1	69	7	69			606888		1	1	65	7	65		
792	600798	1	1	69	7	69			606948		1	1	63	7	63	_	TO.
0840		1	1	62	7	62			607101	607200	1	1	70	7	70		us us
0949	600950	1	l I	69	7	69			607901	608000	1 .	1	70 · 67	7	70 67	'	JO
00975	aaaaa=	1	1	69	7	69	1		60830 3 608308		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		
00991 01021	600995 601022	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 61	7	69 61			608347	608350	l i	i	67	7	67		
01033	601022	li	l i	61	7	61			608502	608503	l î	lî	68	7	68		
1108	001099	Ιi	i	64	;	64			608525	000000	l î	1 ī	68	7	68	1	
01115	601118	î	l î	64	7	64			608548	•	l ī	1	68	7	68		
01142	601145	l ī	Ĩ	64	7	64			608716		1	1	67	7	67	ĺ	
1252	601253	l ī	ĩ	65	7	65	1		608727		1	1	67	7	67		
01277	601279	1	1	65	7	65			608732	608736	1	1	67	7	67		
01301	601400	1	1	70	7	70	τ	JS	608761		1	1	67	7	67		
01403		1	1	67	7	67			608765		1	1	67	7	67		
1408		1	1	67	7	67			608770	600E06	1	1	67	7 7	67		
01433	601434		1	67	7	67			608781 609451	608786	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	1	
01456 01463		1 1	1 1	67 67	7 7	67			609491	609495	l i	i	67	7	67		
	601528	1	li	65	7	65			609701	609800	l î	ī	70	7	70	τ	US
601519 601659	001920	1	i	69	4	69			610099		l î	î	60	7	60]	P
601671		l i	î	69	7	69			610262	610271	1	1	66	7	66	1	
601677	601689	1	ī	69	7	69			610285	610286	1	1	66	7	66		
601697	601700	1	1	69	7	69	1		610603		1	1	68	7	68		
601701	601800	1	1	70	7	70	τ	JS	610605	410000	1	1	68	7	68	,	US
601919	003000	1	1	69	7	69			610701	610800	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	7	70 69	'	OD
601965	601966	1	1	69	7 7	69			611449 611455	611452 611464	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	1	
602148	602150	1	1 1	69 69	7 7	69			611492	011404	1	1	69	7	69	1	
602156 602162	602165	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69			611605		l i	l i	68	7	68	1	
602162	602165 602177	1	li	69	7	69			611631		l î	i	68	7	68	1	
602176	602200	i	1 i	69	7	69			611633		Î	ī	68	7.	68	1	
602420	602422	î	î	69	7	69			611645		1	1	68	7	68		
602467	·	î	ī	69	7	69			611659	611661	1	1	68	7	68	1	
602476		1	1	69	7	69			611683		1	1	68	7	68		TO
602486	602489	1	1	69	7	69			611729	A**=*	1	1	70	7	70	ដូ	JS TO
602601		1	1	64	7	64			611733	611734	1	1	70	7	70 70		JS JS
602639	602644	1	1	64	7	64			611739	611767	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 66	7	66	١٢	ورر
602651	602658	1	1	64	7	64			611968 611998	612000	1 1	li	66	7	66	1	
602677	602679	1	1 1	64	7 7	64 69			613101	613200	i	1	70	7	70	T	J S
602710 602716	602713	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69			613218	613223	l i	i	69	7	69	1 ~	
602740		1	li	69	7	69			613263	010220	l î	i	69	7	69	[
602749		l i	î	69	7	69	1		613299	613300	î	l ī	69	7	69		
602769		î	î	69	7	69			613585	613586	l ī.	lī,	68	7	68		
602778		ī	ĩ	69	7	69	1		613639	613641	1	1	68	7	68	1	
	602902	1	1	63	7	63	1		613689	613692	1	1	68	7	68	i	
602901 603025	002902	l i	li	66	7	66	1		614405	614407	i	i	61	7	61		

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	i titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo :to	cedol deve un	prima a che essere ita	sortegg US	ione - P	Numero	dei titoli		Date lla qu il tito estrat rimbo	nale lo to	Scad della cedoli deve	prima a che essere ita	sorteggio US
dal	al		bile		al ti		Ultimo	Prescrizione	dal	al		bile		al ti		Ultimo
		G	<u>M</u>	. A	<u>M</u>	A	5 	Pr			G	M	A	M	A	
614613		1	1	65	7	65			621518	621519	1	1	68	7	68	
614615	614616	1	1	65	7	65			621525	621530	1	1	68	7	68	
614656	614657	1	1	65	7	65			621533	621536	1	1	68	7	68 68	
614671		1 1	1	65	7	65			621560 621568	$\begin{array}{c} 621564 \\ 621570 \end{array}$	1 1	1 1	68	7	68	
614673 614683		l i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 66			621578	621581	l î	i	68	7	68	1
614700		l î	l i	66	7	66			621584	621585	ī	î	68	7	68	
614995	615000	l î	lī	60	7	60	IP.		621939	621940	1	1	64	7	64	
615256		1	1	59	7	59	P		622015	622024	1	1	68	7	68	
615401	615500	1	1	70	7	70	US		622031	622044	1	1	68	7	68	
615501		1	1	69	7	69			622054		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	
615516		1	1	69	7	69 69			$622069 \\ 622090$	622092	i	i	68	7	68	ì
615523		1 1	1	69 69	7 7	69	ŀ		622483	022032	l î	î	67	1 7	67	Ì
615530 615553	615558	li	1	69	7	69			623123	l.	î	ī	61	7	61	1
615563	615565	l i	î	69	7	69	1		623199	1	1	1	61	7	61	1
615570	615571	î	ī	69	7	69	1		623512		1	1	67	7	67	1
615595	615597	1	1	69	7	69			623519	623523	1	1	67	7	67	
615620	615621	1	1	67	7	67	!		623534	623535		1 1	67	7 7	67	1
615640	615643	1	1	67	7	67	1		623577 624264	623582	i	i	67	7	67	1
615661		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67			624532	624533	î	l î	65	7	65	
615678 615689	615690	i	i	67	7	67	1		624825	624828	1	1	61	7	61	
615694	015050	li	î	67	7	67	1		624885	624890	1	1	61	7	61	١.
615889	615894	lī	ī	65	7	65	1		628001	628100	1	1	70	7	70 66	τ
616014	616016	1	1	65	7	65			628126		1	1 1	66	7 7	68	[
616201	616300	1	1	70	- 7	70	US	}	628820 629098	629100	1-1	î	62	7	62	1
616320	616324	1	1	66	7	66	ļ		630313	029100	î	l î	69	7	69	
616340	616341 616375	1 1	1 1	66	7	66			630315	630317	1	1	69	7	69	
616374 616593	616594	i	l î	62	7	62	}		630345		1	1	69	7	69	
616614	010004	i	î	69	7	69			630353	630354	1	1	69	7	69	
616618		1	1	69	7	69	1		630356			1 1	69	1 7	69	1
616627		1	1	69	7	69	İ		630359		i	li	69	7	69	
616635		1	1	69	7	69			$630400 \\ 630412$		l î	lî	66	7	66	
616653		1	1	69	7	69			630477	630478	1	-1	66	7	66	1
616658	616678	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1		630488		1	1	66	7	66	ι
616677 616689	616694	i	î	69	7	69			630501	630600	1	1	70	7 7	69	'
616810	010001	1	1	68	7	68			630629	630681	1 1	1	69	1 7	69	ļ [*]
616843		1	1	68	7	68			630680 630930	630933	î	li	65	7	65	
616847		1	1	68	7	68			631201	631300	î	ī	70	7	70	T
616865		1		68	7	68	1		631507	631512	1	1	66	7	66	1
617155	617157	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	1 7	70	US	3	631662	631665	1	1	64	7	64 66	
617401	617500	1	1	68	7	68	1		632207		1		66	7 7	66	
617904 617929		î	lî	68	7	68	1		632270		1 1	1 1	69	7	69	
618252		î	1	64] 7	64	1		632362 632801	632900	l i	l i	70	7	70	1
618357		1	1	64	7	64			633239	633241	î	1	63	7	63	
618403		1	1	69	7 7	69			633307	633310	1	1	68	. 7	68	-
618417	618418	1	1 1	69	7	69			633312	633319	1	1	68	7	68	
618445	618446	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	59	7	59	P		633384	633385	1	1 1	68	7	70	1
618451	618452	i	Ιî	59	7	59	P		633901	634000 634607	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	63	7	63	1
618516 618898		î	î	61	7	61	1		634605 635371	034007	li	i	67	7	67	-
618900		1	1	61	7	61	1		635438	635451	î	1	69	7	69	
619029		1	1	65	7	65	1		635465	635466	1	1	69	7	69	
619074		1	1	65	7	65			635469		1	1	69	7	69	
619423	619424	1	1	68	7 7	68			635532	635533	1	1	69	7 7	69 69	
619439	619443	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			635539		1	1 1	69	8	69	
619445	619 44 6	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		1 7	68			635545	635555	1 1	1	69	7	69	}
619471		1	i	68	7	68			635550	039999	li	i	69	7	69	
619500 620839	620843	li	î	67	7	67			635558 635563	635564	î	î	69	7	69	
620839	U20020	î	1	67	7	67	1		635569	635578	1	1	69	7	69	t
621137	621138	1			7	67			635585	ì	1	1	69	7	69	
621170	621181	1			7	67			635597	635599	1	1	69	7	68	
621183	621186	1			7	66	1		635621		1	1	08	'	"	
621224	621225	1	1	1 00	ı .	1	1		I .	1	ı	J.	1			

										•							
Numero de	ei titoli	i	Data lla que l titole estratt	0	Scade della I cedola deve e uni	rima che ssere	sorteggio US	one – P	Numero	dei titoli	. i	Data lla qu l titol	ale lo to	Scad della cedole deve	prima a che essere	sorteggio US	one - P
dal	al	9 1	imbor bile	88-	al ti	tolo	Ultimo e	Prescrizione	dal	al	è :	bile bile		al ti	tolo	Ultimo	Prescrizione
<u>_</u> _ <u>}</u>		G	<u>M</u>	A	м	A	5	<u>~</u>		<u> </u>	G	M	A	M	A	5	<u> </u>
635681	635682	1	1	68	7	.68			648301	648400	1	1	70	7	70	US	3
635691	635692	1	1	68	7	68			648420		1	1	68	7	68		
635697	635698	1	1	68	7	68	_	-~	648422	648425	1	1	68	7	68		
635701	635800	1	1	70	7	70.		JS	648459	648460	1	1	68	7 7	68 65		
636127 636130		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67			$648580 \\ 648586$	648581 648587	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65		
636143	636145	i	li	67	7	67]		648811	040001	lî	l î	64	7	64	`	
636166	636169	lî	l î	67	7	67			648828	648831	ĺī	ī	64	7	64		
636185	636186	i	1	67	7	67			648853	648854	1	1	64	7	64		
636221	636222	1	1	61	7	61			648917		1	1	69	7	69		
636501	636600]]	1	70	7	70	U	S	648960	648961	1	1	69	7	69		
636665 636671	636672	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68			648969 648974	648970	1 1	1 1	69	7 7	69 69		
636679	636680	1 1	1	68 68	7	68 . 68			648998	649000	l î	l i	69	7	69		
636682	050060	i	î	68	7	68			649102	649108	l î	lî	69	7	69	ľ	
636817	636820	î	ī	69	7	69			649123	649126	1	1	69	7	68]	
636822	636823	1	1	69	7	69			649141	649144	1	1 `	69	7	69	1	
636835	636837	1	1	69	7	69			649167	649168	1	1	69	7	69		
636863		1	1	69	7	69			649172	640100	1	1 1	69	7	69 69	-	
636867		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69 69			649197 649221	649198 649222	1 1	1	69 61	7 7	61	1	
636871 636877		1	1 1	69	7	69			649264	649266	l i	l i	61	7	61	1	
636879		i	i	69	;	69			649301	649302	î	l ī	68	7	68	l	
636884		ī	î	69	7	69	•		649329		1	1	68	7	68	1	
636918		1	1	67	7	67			649333	649336	1	1	68	7	68		
636944		1	1	67	7	67	١	~	649341	649348	1	1	68	7	68]	
638001	638100	1	1	70	7	70	U	S	649368	649530	1		68 67	7	68 67	1	
639313 639359		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69			649529 649535	649537		i	67	1 7	67		
639773		i	1	69	7	69			649653	649655	î	l î	69	7	69		
640734		l i	l i	69	7	69			649657		ī	Ī	69	7	69		
640742	640747	Ī	ī	69	7	69	ł		649672	649673	1	1	69	7	69		
640757		1	1	69	7	69			649685	649692	1	1	69	7	69	P	
640760		1	1	69	7	69			649772	640095		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 69	7	60 69	F	
640762 640765	640767	1 1	1 1	69 69	7	69			649830 649847	649835 649851	i	i	69	7	69		
641301	641400	l i	l i	70	4	70	U	S	649861	649862	î	i	69	7	69		
641578	041400	lî	l î	64	7	64		~	649876		1	1	69	7	69	i	
641581	641582	1	1	64	7	64			649896	649897	1	1	69	7	69	1	
641610	641615	1	1	65	7	65			649980	649996	1	1	65	7	65	1	
641628	041044	1	1	65	7	65			650301	'	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 66	İ	
641643 641714	641644	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 60	7 7	65 60	1	>	650303 650339		1	1	66	7	66		
641714 641722		1 1	1	60	7	60	j	5	650514	650519	i	î	67	7	67		
641728		li	i	60	7	60	î	•	650558	650567	1	1	67	7	67		
641864	641869	Î	î	63	7	63	1		650584	650589	1	1	67	7	67		
642001	642100	1	Ţ	70	7	70	U	S	650592	650593	1	1	67	7	67 68		
642443	642448	1	1	69	7	69			650602 650616	650609 650618	1 1		68	7 7	68		
642473	64247 4	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69			650649	600651	1	1	68	7	68		
642489 644702		1 1	1	67	7	67	1		650660	650661	i	î	68	7	68		
644801	644900	1	1	70	7	70	υ	S	651708		ī	î	68	7	68		
645217	645300	î	î	70	7	70	U	S	651716		1	1	68	7	68		
645380	645383	1	1	59	7	59]		651726		1	1	68	7	68		
64 5913		1	1	67	7	67	1		651735	051505	1	1	68	7	68 68		
645936	645943	1	1	67	7	67			651777 651789	651785	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	1	
645959	645960	1	1	67	7 7	67	lυ	R	651789		1	li	68	7	68	1	
646401 646545	646500	1 1	1 1	69	7	69	"	· D	651901	652000	i	î	70	7	70	US	3
646555	646560	î	1	69	7	69			652801	652900	î	î	70	7	70	US	3
646569	646571	î	i	69	7	69	1		652902	652905	1	1	69	7	69		
646587	646589	1	1	69	7	69			652936		1	1	69	7	69	-	
	646720	1	1	63	7	63			652972	250000	1	1	69	7	69	1	
646717	1	1	1	63	7	63	} ,	_	652996 653201	652998 653300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 70	7	69	US	31
646717 646791	0.450=0	-		~^					- na4701	เ ทอสสบป					. / .		٠.
646717 646791 647071	647072	1	1	59	7	59	- '	P rg		000000				7 7	70 68	00	•
646717 646791 647071 647201	647300	1	1	70	7	70	🖞	is	653508	654443	1 i	1	68	7 7	68 68)
646717 646791 647071							U	r IS P P						7	68		•

Numero del	titoli	j	Data lla qu ll titol estrati imbor bile	iele io io	Scade della j cedole deve e uni al ti	che sche essere ita tolo	no sorteggio - US	Presorizione = P	Numero da l	dei titoli		Data Ila q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	Scade della j cedola deve e uni al ti estra	orima che essere ita tolo	mo sorteggio - US
4.5		G	М	<u> </u>	M	A	Ultimo	Pres	ua i	G.I.	G	М	A	м	<u> </u>	Ultimo
																-
655401	655500	1	1	70	7	70	U	S	678659		1	1	69	7	69 69	
656341 656371	ļ	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7 7	68 69			$\begin{array}{c} 678668 \\ 678901 \end{array}$	679000	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69	7	70	US
657901	658000	i	î	70	· 7	70	U	S	679971		lî	ī	63	7	63	
658232	658240	ī	ĺ	66	7	66			680821	680822	1	1	65	7	65	
658265	658268	1	1	66	7	66			681001	681100	1	1	70	7	70 67	US
658532	658536	1	1	69	7	69			681424 681442	681443	1 1	1 1	67	7	67	
658598 659517	658599 659528	1 1	1 1	69 68	7.	69 68			681442 681498	051443	i	l i	67	7	67	ļ
659534	659537	i	li	68	7	68	,		681500		Î	ī	67	.7	67	ļ.
660207	660208	ī	l i	69	7	69			681551		1	1	69	7	69	ŀ
660301	660400	ī	ī	70	7	70	υ	S	681555	681560	1	1	69	7	69	1
661101	661200	1	1	70	7	70	U		681564	201550	1	1	69	7	69	1
662301	662400	1	1	70	7	70	U	S	681571	681572	1	1	69	7	69 69	1
662547		1	1	64	7	64			$681574 \\ 681632$	681576	1 1	1 1	67	7	67	
662650	662659	1	1	62	7	62	1		681634		i	l i	67	1 7	67	
662792	660000	1	1 1	68	7	68			681639		ĺi	ī	67	7	67	
662931 663801	662932 663900	1 1	1	70	7	70	lυ	īS	682111	682113	Ī	1	67	7	67	
664118	664119	l î	î	68	7	68		-	682133	682134	1	1	67	7	67	1
664382	664387	Ī	1	66	7	66			682183	682184	1	1	67	7 7	67	
664614	664615	1	1	63	7	63			682316		1 1	1 1	69 69	7	69	1
664643	664644	1	1	63	7	63			682332 682366		i	l i	69	7	69	1
665102	665109	1	1	68	7	68	1		682390		ì	l î	69	7	69	
665122	005100	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1		682804	682808	î	1	61	7	61	
665185	665188 665600	1 1	1	70	7	70	lτ	JS	682840	682841	1	1	61	7	61	
665501 665701	665800	lî	î	70	7	70		JS	683019		1	1	65	7	65	
665934	665935	l î	1 î	65	7	·65	1		683859	683860	1	1	67	7	67	1
666128	666136	1	1	67	7	67	ļ		683911	602014	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1
666192		1	1	67	7	67	1		683913	683914 684120	li	î	67	7	67	
666934		1	1	69	7	69			684116 684136	004120	li	l î	67	7	67	
666981		1	1	69	7	69 69			684206		ī	1	69	7	69	1
666994	666995	l I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	67			684295	684298	1	1	69	7	69	
667052	667059	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	64			684637		1	1	61	7	61	
668156 668713	668714	١i	1	69	7	69	}		684649	227001	1	1	61	7	61 62	1
668718	668719	l î	î	69	7	69	1		685390	685391 685800	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	1 7	70	ι
668731	668733	1	1	69	7	69			685701 686612	089800	li	i		1 7	66	'
668749		1	1	69	7	69			687143		î	١ī		7	67	
668797		1	1	69	7	69 68			687306	687308		1	66	7	66	
668948	668950	1 1	1 1	68	7	66	1		689471		1	1		7	67	
669344	670716	1	i	68	7	-68			689738		1	1		7	69	
670707 670706	670710	ĺ	i	69	7	69			689754		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	70	1
670907	670911	î	1	68	7	68			690301 690601	690400 690700				7	70	≀
671432	-	1		67	7	67	טי	rg:	691701				70	7	70	
672601	672700] 1		70	7	70	Ιΰ		692272		1	1	59	7	59	
673901	674000	1		70 68	7	68	"	.5	692449	692500				7	70	
674107	,	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	68	l		692601	692700					70 68	
674151		1	_	1 .	7	68	-		692959						68	
674165	674188	1		1 11	7	68			692983						68	
674187 674199	674200			68	7	68			693107 693134	1	' i				68	1
674351	674352	ī	. 1		7	66			693144		î		68	7	68	
674891	674897				7	68		US	693403	693405	1	. 1			69	
675001	675100				7	67		55	693416	693417					69 69	
675226	A==000	1	1 -		1 7	59	· 1	P	693424	L 693 427					69	
675327	675328		- 1 -		I	70		US	693433		, 1 3 1				69	
675401	675500					69	1		693494						69	
675602	675800	- 1 7	- 1 -		7	70		US	693637 693658		- 1 -		69	7	69).
675701 676253	676300			լ 70		70	, I	US	693664		′ i		69	7	69	
676671	676672	:]	L]	69		69		US	694315	5	1				64	
677801	677900)]	ւ ֈ			69		OB	694861	694865			L 65		65 69	
677931	677934		~ 1 .	L 69 L 69					695501	L 695502					69	
677992		1 1		L 69 L 69		1 -:			695506 695518				- 1		69	
678615	. 1															

								1		-							
Numero de	oi titoli	j	Data ila qu il titol estrati rimbo	lo lo so	Scade lella cedola deve e uni	nza prima che ssere ta	sortegglo US	Presortzione - P	Numero	dei titoli	i	Data lla qu ll tito estrat rimbo	iale lo to	Scade della cedola deve e uni	enza prima ohe essere ta	sorteggio US	Presentatione = P
dal	al		bile	isa-	al ti estra	tolo tto	Ultimo	gorts	dal	al	"	bile		al ti estr	τοιο	g I	sortz
		G	м ¦	A	м	A	G	<u></u>		1	G	М	A	м	A	Ultimo	Pre
695524	695526	1	1	69	7	69		1	710455	710457	1	1	69	7	69		
695568	000020	1	1	69	7	69			710484	710487	1	1	69	7	69		
695577	695583	1	1 1	69	7	69			711001	711100	1	1	70	7	70	US US	3
696111 696116	966117	1 1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	ì		711301 711553	711400 711554	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 67	7 7	70 67	U	•
696169	696172	ī	l î	66	7	66			712245	712262	î	. 1	68	7	68		
696179	202505	1	1	66	7	66			$712271 \\ 712281$	712274	1	1	68	7	68		
696505 696514	696507 696517	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	1		712281	712288	1 1	1 1	68 68	7	68 68		
696534	000011	i	î	67	7	67	ì		712401	712500	ī	1	70	7	70	US	3
696540		1	1	67	7	67	l		712559	#10F#F	1	1	67	7	67		
696547 697481	696548 697483	1 1	1 1	67 68	7	67 68			712572 712667	712575 712670	1 1	1 1	67	7	67 67	-	
697489	697490	Î	lî	68	7	68			712682	112010	î	î	67	7	67		
697492		1	1	68	7	68	1		712700		1	1	67	7	67	[
697499			1 1	68 66	7	68 66			712721 713022	713028	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 69	1	
697781 698304	698329	1	1	69	7	69			713022	113028	i	i	69	7	69		
698332	698340	1	1	69	7	69			713070	713072	1	1	69	7	69		~
698351	e009e4	1	1	69	7	69			713701 71 44 01	713800 714600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	U	
698361 698371	698364	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69	ľ		714401	714000	li	i	69	7	69	"	5
698381	698388	ī	ī	69	7	69			715232	715236	1	1	69	7	69		
698501	698600	1	1	70	7.	70	U	S	715241 715285		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69		
699194 699261	699267	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		65 68	7 7	65 68			715285 715299	715300	1	i	69	7	69		
699301	699400	î	î	70	7	70	U	S	717063	717070	1	1	69	7	69	l	
699632	#00194	1	1	67	7	67	ł		717074 717079		1 1	1 1	69	7	69 69		
700133 700136	700134 700140		1 1	63	7	63 63			717405	717406	i	l i	66	7	66		
700687	700140	î	î	67	7	67	ļ		717520	717521	1	1	66	7	66	r	
701808	701810	1	1	68	7	68	ľ		717907 718425	717910 718426	1 1	1 1	68	7	68		
701828 702728	701829	1 1	1 1	68	7 7	68			718425 719146	719150	1	l i	64	7	64		
703101	703200	î	î	70	7	70	U	rs	719802	719804	1	1	67	7	67		· G
704119		1	1	67	7	67			720701	720800 721232	1 1	1 1	70 67	7	70 67	U	8
704253 704368	704370	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 66			721231 721233	721232	i	i	68	7	68		
705101	705200	î	î	70	7	70	υ	S	721376	721378	1	1	68	7	68		
705218	705221	1	1	67	7	67	1		721659 721889	721663 721890	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66		
705673 705696	705676 705700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69			723261	121890	î	1	67	7	67		
707101	707200	1	1	70	7	70		IS	724601	724632	1	1	68	7	68		
707301	707400	1	1	70	7	70 68	τ	JS	725693 726936	725694	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 67		
707442 707465	707484	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1		726943		1	1	67	7	67		
707826	707827	1	1	68	7	68			727701	727800	1	1	70	7	70	U	
707875			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			728501 728801	728600 728806	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 68	7 7	70 68	"	i)
707877 707917	707918	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7	69			730001	730100	1	1	70	7	70	υ	S
707948	707950	1	1	69	7	69			730654	730661	1	1	66	7	66		
707956	E05054	1		69	7	69			730687 730845		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66		
707973 707980	707974	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	4	69			730850		1	i	66	7	66	1	
707983	[1	1	69	7	69	1		731169	731170	1	1	69	7	69		
708166	708169	1		69 70	7	69	Т т	JS	731604 731606	731608	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	!	
708201 708317	708300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		61	7	61			731641	731643	li	î	68	7	68		
708601	708700	1	1	70	7	70	Ι	JS	731645		1	1	68	7	68		
709452	BOOKOO	1		64	7	64			731677 731694	731697	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		
709561 709585	709563	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7	69			731719	731720	1	1	69	7	69		
709588	709593	1	1	, 69	7	69	_		731746		1	1	69	7	69		
709601	709700			70	7	70 65		US	731753 731784		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69		
709950 709975	709978	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65			731796			1	69	7	69		
710216	710223	1	1	67	7	67			732305		1	1	69	7	69		
710435	F10490	1		69 69	7	69			732327 733301	733400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1 т	JS
710437	710438	' 1	` *	09	'	1 08			(155501	199400	*	1	. 10	'	"	[
	-	•		•								•	•				

											<u> </u>		-				
Numero dei	i titoli	:	Data lla qu il tito estrati	iale lo to	Scade della cedola deve e uni	prima che ssere ita	sorteggio US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Date lla qu ll tito estrat	uale lo to	Scad della cedola deve	prima a che essere ita	sorto US	Presortzione - P
dal	al	θ.	rimbo bile	rsu-	al ti estra		Ultimo E	Boriz	dal	al	•	bile		al ti estra		Ultimo	Borle
		G	М	A	М	A	d d	Pre]	G	М	A	М	A	<u> </u>	Å.
734402		1	1	69	7	69	!		754851	754853	1	1	68	7	68		
734422	734425	1	1	69	7	69		_	754866	754868	1	1	68	7	68		
734801	734900	1	1 1	70	7	70	U	S	755699	756467	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 65	7	62 65		
735447 735501	735449 735600	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 70	7	69 70	U	Q .	75646 4 757087	750407	l i	i	64	7	64		
736301	736400	l î	l i	70	7	70	Ü		757353		1	1	68	7	68		
736528	736529	1	1	69	7 •	69			757355	757356	1	1	68	7 7	68 66		
736532	736535	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69			758464 759301	759400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	lυ	JS.
736568 736592		1 1	1	69	7	69	ļ		760628	760630	l î	î	62	7	62	*	
736600		l î	ĵ	69	7	69	•		761301	761400	1	1	70	7	70		JS.
737218	737219	1	1	68	7	68			762001	762100	1 1	1 1	70	7	70 70	٢	JS JS
737239		1	1 1	68 66	7 7	68 66			762501 762912	762600 762925	1	1	69	7	69	~	/ LJP
738552 738555		1 1	i	66	7	66			762928	762930	l î	î	69	7	69		
738795	· 738798	î	ī	67	7	67			762965		1	1	69	7	69		
741106	741111	1	1	65	7	65			762974 762988	762975	1 1	1 1	69	7	69 69		
741160	741163	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	U	8	763080	763083	l i	i	67	7	67		
741201 741501	741300 741600	l i	l î	70	7	70	Ü		763201	763300	1	1	70	7	70		JS:
742931	742936	ī	ī	69	7	69	ļ		764701	764800	1	1	70	7	70 68	'	JS.
742993	742994	1	1	69	7	69	Ì		764966 764974	764967 764975	1 1	1 1	68	7	68	1	
743511	743513	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 66			766134	766136	1 î	î	68	7	68		
744918 744972	744920 744973	l i	li	66	7	66			766769	766788	1	1	67	7	67		
745372	1110.0	ĺ	ī	68	7	68			768146	# 00000	1	1 1	66	7	66	т	US.
745901	746 000	1	1	70	7	70	U	S	768701 769199	768800 769200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63	7	63	`) ()
747692	M40400	1 1	1 1	66	7 7	66	1		771180	100200	ī	ī	69	7	69	l _	
748401 748423	748408 748424	l i	i	67	7	67			772001	772100	1	1	70	7	70	'	US'
749241	749245	ī	1	64	7	64	1		772123	772296	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		
749405	749410	1	1	69	7 7	69	ļ		772295 772401	772500	l i	l î	70	7	70	τ	US.
749451	749458	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	1		773259	773278	1	1	68	7	68	1	
749455 749481	749482	î	l i	69	7	69			773401	773403	1 1	1 1	69	7	69 69	1	
749490		1	1	69	7	69	1		773478 773482		i	li	69	1 7	69		
749497	749498	1		69	7	69	l T	IS	773489	773494	ī	1	69	7	69		
749901 750701	750000 750800	1 1	i	70	7	70		ĪŠ	774065		1	1	67	7 7	67	Į.	
750804	750805	ī	1	69	7	69	1		774090 774198	774094 774200	1 1	1 1	67	7	62	1	
750826		1	1	69	7 7	69 69			774621	774622	î	î	69	7	69		
750834		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			774630		1	1	69	7	69		
750845 750848		î	l î	69	7	69	1		774653	774654 774660	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		
750895	750896	1	1	69	7	69			774659 774662	774665	i	l i	69	7	69	1	
750898	750900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	60	1 :	P	774689		1	1	69	7	69		
751153	751156 751203	1 1	li	68	7	68			776163	776164	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 70	7 7	65	l 1	US:
751202 751212	751213	î	ī	68	7	68			776501 777269	776600	i	î	68	7	68	1	
751917		1	1	66	7	66			779601		ī	1	70	7	70	1	US
751947	751948	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	1 7	70	ι	JS	779715		1	1	66	7 7	66	İ	
752201 752454	752300 752456	i	۱î	69	7	69	1		779719		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	1 7	66		
752454 752495	102400	1	1	69	7	69			779741 779780			î	66	7	66		
752499	752500	ļì	1	69	7 7	69	l		779793	779800	1	1	66	7	66		
753750	753772	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1		779901			1 1	64	7	64 64		
753765 753788	793112	Ιî		69	7	69	1		780181 780501			lì		7	68	ì	
753790		ī	1	69	7	69	1		780508			ī	68	7	68		
754354		1		69	7	69	-		780536	780538		1		7	68		
754362	ME 1002	1 1		69	7	69			780545		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		7	68		
754364	754365	li		69	7	69			780581 780873		1	i		7	67	- 1	TTC*
754387 754395		ĺį	1	69	7	69 69			781701	781800	i	1	70	.7	70	'	US.
	754406	1		69 69	7	69	- 1		782828	782832		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64 64		
754403									782944	. 4	1	1	U±		1 -		
754413	754416			69	7	69					1	1	64	7	64		rTC+
	754416		1	69 69	7	69 69 69	·		782946 783601	782950		1	1 -		64 70		UŞ

Numero	del titoli	į	Data illa qu il tito estrati rimbo	iale io io	Scade della cedola deve e uni	prima che ssere ta	sortegglo US Ione - P	-	Numero de	d titoli	1	Data lla qu l titol	.o .o .o		orima a che essere ita	sorteggio US
dal	a.l	G	bile M	A.	estre	tolo itto	Ultimo sort US US Presortzione		dal	al	G	bile M		al ti estra		Ultimo
			<u>' </u>					-		<u> </u>						<u> </u>
783990	783991	1	1	68	7	68			806253		1	.1	66	7	66	
785801	785802	1	1	68	7	68	1	1	806625	22222	1	1 '	68	7	68	_
785816	785819	1	1 !	68	7	68	74	1	806822	806860	1	1	70	7	70	U
786520 786528	786530	1	1 1	67 67	7	67 67		ł	807250 807578	807600	1 1	1 1	66 69	7 7	66 69	
786567	180930	1	i	67	7	67		ı	807618	807000	i	i	68	7	68	
786640	786641	li	î	67	7	67	ł	-1	807822	807860	l î	î	70	7	70	Ιτ
787006	787011	ī	Ī	69	7	69		- 1	808570	808573	î	1	69	7	69	
787016	787023	1	1	69	7	69		- [808769	808771	1	1	65	7	65	
788301	788400	1	1	70	7	70	US	1	808822	808860	1	1	70	7	70	U
789232	789300	1	1	70	7	70	US		809529		1	1	67	7	67	1
790001	790100	1	1	70	7	70	US	1	809537	809546	1	1	67	7	67	.
790704	790707	1	1	61 67	7	61 67		i	809822 810822	809860 810860	1 1	1 1	70 70	7	70	Į
791207	791900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	1 7	70	US	- 1	811822	811860	1	ì	70	7	70	τ
791801 791902	791900	1	1 1	69	7	69	05		812822	812860	i	i	70	7	70	i
791902	191900	i	l i	69	7	69	1		813822	813860	i	i	70	7	70	ĺί
791976		î	î	69	7	69		1	814566	814573	ī	î	69	7	69	1
791978	791980	î	î	69	7	69			814621		1	1	68	7	68	
791984	791987	1	1	69	7	69			814822	814860	1	1	70	7	70	1
792168		1	1	68	7	68	1	- 1	815822	815860	1	1	70	7	70	1
792185		1	1	68	7	68	1		816625	816628	1	1	68	7	68	1,
792807	792808	1	I	68	7	68	1	- 1	816822	816860	1	1	70	7	70	1 7
792854	F09097	1	I	68	7	68		- 1	817585		1 1	1 1	69 68	7 7	69 68	ŀ
793235	793237	1	1 1	64	7 7	64	1	ŀ	$817642 \\ 817822$	817860	li	1	70	7	70	1
793406 793428	793407	1	i	69	7	69		- 1	818822	818860	l î	ì	70	1 7	70	1
793428	794623	i	i	65	7	65		- {	819578	819580	î	ī	69	1 7	69	
794664	794665	l î	l i	65	7	65	1	- 1	819583	819584	1	1	69	7	69	
794901	795000	l ī	i	70	7	70	US		819598		1	1	69	7	69	
795101	795200	1	1	70	7	70	US	- 1	819822	819860	1	1	70	7	70	'
795712		1	1	64	7	64		- 1	820545		1	1	67	7	67	
796201	796300	1	1	70	7	70	US	- 1	820566	000500	1	1	69	7	69	1
796481	796484	1	1	67	7	67		ı	820592 820596	820593	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1
796633	796648 796690	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		- 1	820598		ı	∫ i	69	4	69	
796651 798201	798300	1 1	i	70	1 7	70	US	ı	820611	820612	î	l î	68	7	68	
800110		li	l î	65	1 7	65	00	- 1	820796	820797	ī	ī	65	7	65	
800197		1		65	7	65	1	- 1	820822	820860	1	1	70	7	70	1
800501		1		70	7	70	US		821519	821548	1	1	67	7	67	
.801101		1		70	7	70	US	- 1	821565	821566	1	1	69	7	69	1
:801551		1		69	7	69	1	1	821587	001.090	1	1	69	7	69	1
801555	801556	1		69	7 7	69	1	ł	821638 821822	821639 821860	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7 7	68	
.801571 .801502		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1		822243	021000	i	ı	66	7	66	1
801592 802301		1 i	i	69	7	69		I	822245		î	ĺ	66	7	66	1
802311		î	î	69	7	69	1		822571	822590	1	ī	69	7	69	1
802316	802317	ī	1	69	7	69	1	- [822822	822860	1	1	70	7	70	'
802333	~802336	1		69	7	69	1		823569		1	1	69	7	69	
802366		1	1	69	7	69			823574	000-0-	1	1	69	7	69	ĺ
802391	802400	1		69	7	69	1	1	823590 823600	823595	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
803308		1		69	7 7	69 69		ŀ	823600 823822	823860	1 1	1	70	7	70	
803327 803447		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	68	1		824257	824259	i	li	66	7	66	
803523		Ιi		67	7	67	1		824571	824590	î	î	69	7	69	1
803565		î	,	69	7	69	1		824592		1	1	69	7	69	1
803590		î		69	7	69	1		824822	824860	1	1	70	7	70	
803772		1	1	65	7	65			825586		1	1	69	7	69	
803822	803860	1		70	7	70	US		825611	825616	1	1	68	7	68	
804532	804546	1		67	7	67	1	-	825639	007000	1	1	68	7	68	
804548		1		67	7	67	1	l	825822	825860 826860		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
804577		1		69	7	69	1	I	826822 827639	826860 827640	1 1	1	70 68	7	68	
804620				68	7	68	1	ı	827644	021040	li	1	68	'7	68	1
804627		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70	7	70	US	Į	827822	827860	î	i	70	7	70	-
804822		i		66	7	66	"		828822	828860	î	î	70	7	70	'
805236 805600		li	î	69	7	69	1	1	829822	829860	î	i	70	7	70	, 1
805631		î	↓ î	68	7	68	1	- [830525	830528	1	1	67	7	67	1 .
805822	805860	1 î] 1	70	7	70	US	- 1	830822	830860	1	1	70	7	70	1 1

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero de		i	Data lla qu l titol estrati imbor bile	ale o	Scade della j cedole deve e uni al ti	che seere ta tolo	Ultimo sorteggio US US Prescrizione - P	_	Numero	dei t		j	Date lia quali titu estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	to sorteggio	Prescrizione - P
del	a,l	G	м		M estra	A	Ultimo		dal		al	G	м	A	M	atto A	Ultimo	Preso
831589 831596 831625 831822 832822 833822 834590	831599 831630 831860 832860 833860 834594	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 68 70 70 70	7 7 7 7 7	69 69 68 70 70 70	US US US	_	857686 859765 860510 860552 860701 861129 861135		857689 859767 860514 860553 860800 861130 861140	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 67 67 70 66 66	7 7 7 7 7 7	68 68 67 67 70 66 66		US
834600 834822 835822 836256 836263 836596 836622 836822 837548	834860 835860 836259 836264 836600 837550		1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 70 70 66 66 69 68 70 67	777777777777	69 70 70 66 66 69 68 70 67	US US		861251 861309 861331 861339 862601 863301 863312 863368 863374		861300 861310 861336 861340 862700 863315 863371 863375	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 69 69 69 70 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 69 69 69 70 68 68 68		us us
837565 837571 837589 837822 838822 839588 839822 840583	837566 837592 837860 838860 839860	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 69 70 69 70	777777777	69 69 70 70 69 70 69 70	US US US		865877 867701 869501 871201 871323 871801 873653 874045 874723		865880 867800 869600 871300 871900 873654 874724		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 70 70 70 67 70 67 66 68	7 7 7 7 7 7	68 70 70 70 67 70 67 66 68		US US US
840822 841569 841629 841787 841822 842527 842535 842822 843822	840860 841579 841632 841790 841860 842530 842860 843860	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 65 70 67 67 70	7 7 7 7 7 7 7	69 68 65 70 67 67 70	US		875404 875425 875451 875801 876404 876411 876419 876441 876458		875405 875452 875900 876423	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 70 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 70 69 69 69 69		US
844589 844619 844822 845521 845536 845544 845584 845599 845619 845822	844596 844626 844860 845523 845539 845545 845600	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	69 68 70 67 67 67 69 69 68 70	777777777777777777777777777777777777777	69 68 70 67 67 67 69 69 68	US		876493 879116 879148 879155 879609 880101 880536 880736 881528		876499 879119 879151 879646 880200 880537 880742 881529	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 70 70 69 66	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 70 70 69 66 69		US US
845822 846574 846578 846726 846726 846725 846822 847519 847822 848588 848611 848822 850260 850822 851822 852822 853822 854557 855533 855510 856505 856552 856552 856552 856571 856582 857671 857672	845860 846575 846575 846860 847520 847860 848591 84863 850263 850860 851860 852860 853860 854586 855282 856557 856557 856589			69 69 64 65 70 67 70 68 70 70 66 70 70 70 66 67 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 64 65 70 67 70 68 70 70 70 70 70 70 66 67 69 69 69	US US US US US US US US US US US US		881534 881536 881551 881802 881813 881826 881831 881841 881860 881877 881896 88201 883812 883853 883873 886144 886156 88632 88636 88636 886372 88639		881556 881803 881818 881844 882300 883852 883857 883900 885400 886145 886319 886326	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 68 70 70 68 70 68 69 69 69 69		US US US

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

						_		_	<u> </u>	·- <u>-</u>	· 		-					
Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol estratt imbor	o •	Scade della p cedola deve e uni al ti	rima che essere ita	gortegg US	Prescrizione = P	-	Numero	dei titoli	;	Date alla qu il tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	deve	prima a che essere ita	sorteggio US	Presorizione - P
dal	al		bile		estre		Ultimo	евст !		dal	al]	bile			atto	Ultimo	BOLL
	_	G	M	A	M	A	5 	<u>4</u>	-		1	G	M	A	M.	▲ I	5	ď.
886399	886400 、	1	1	69	7	69			ļ	931601	931700	1	1	70	7	70	ָ טַ	
888233	888234	1	1 1	69	7	69			1	932001	932100	1 1	1 1	70 69	7 7	70 69	U	S
888251 888253	888270	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69			1	$933201 \\ 933222$	933203	i	l i	69	7	69	ŀ	
888290	888293	i	l î	69	7	69	ì		l	933257	933266	l î	l î	69	1 7	69		
889351	889352	\ ī	l	69	7	69	Ì		1	933290		1	1	69	7	69		
889361	889365	1	1	69	7	69			1	933293	933300	1 1	1	69	7	69		
889390 889750	889394	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1		i	933901 933948	933903	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	l	
890221		î	l i	69	7	69	ļ		1	933991	933992	i	ì	69	7	69		
890250		1 ī	î	69	7	69			1	933997		1	1	69	7	69	ł	
890817	890818	1	1	69	7	69	\		1	934201	934220	1	1	69	7	69	1	
890841	890850	1	1	69	7	69	170	3	1	934231	934250 034323	1 1	1 1	69	7	69 69		
892801 895601	892900 895700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	US		1	934317 934332	934339	li	li	69	7	69	[
895701	895703	i	i	68	7	68		,		934367	934376	l î	î	69	1 7	69		
895723	895727	ī	ī	68	7	68			1	934381		1	1	69	7	69	ł	
895729	895730	1	1	68	7	68	ľ			934563	934568	1	1	69	7	69		
895738	895743	1	1	68	7	68				937586 938601	938700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	_T	JS
895748 895769	895776	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I	68	7 7	68 68	,			939401	939500	i	i	70	4	70		JS
895906	895912	l i	i	70	7	70	US	3	ı	939801	939900	ī	ī	70	7	70		ĴŠ
896004	0000-	Ī	Ī	68	7	68				940101	940110	1	1	69	7	69	İ	
896037	896041	1	1	68	7	68				940161	940162	1	1	69	7	69		
896303	006919	1	1 1	68 68	7 7	68				940164 940173	940174	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69	1	
896311 896616	896313 896639	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	US	3		940173	940198	î	l i	69	7	69		
897697	897700	l î	î	67	7	67	~~	•		943204	943283	1	1	70	7	70		JS
899901	900100	1	1	70	7	70	US	3		944101	944200	1	1	70	7	70		JS
901964	901965	1	1	69	7	69				946101	946200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	7 7	70 69	'	JS
901987		1 1	1 1	69	7	69	1		1	948913 948922	948925	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	69	7	69		
$902000 \\ 902031$	902034	i	i	68	7	68			i i	948938	948943	î	î	69	7	69	1.	
902057	902059	î	î	68	7	68			1	949188	949192	1	1	69	7	69	İ	
902068		1	1	68	7	68		_	1	949196	949200	1	1	69	7	69	,	JS
902601	902700	1	1	70	7	70	US	S		949701 958201	949800 958300	1 1	1 1	70	7 7	70		JS JS
904051 904079		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69			1	958781	958786	î	1	69	1 7	69	`	
904019		î	i	69	7	69			i	958792		Ĩ	ī	69	7	69		
904098	904100	1	1	69	7	69]			959034	959035	1	1	69	7	69		
905340	00,000	1	1	69	7	69	1		1	959809	959822	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69		
905361	905362	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69 69				959835 959857	959836 959863	1 1	1	69	7	69		
905395 905836		i	li	67	7	67			1	959885	959890	î	1	69	7	69		
906801	906900	1	1	70	7	70	US	3		961201	961300	1	1	70	7	70	Î	JS TO
907406	907410	1	1	69	7	69				961801	961900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	7 7	70 69	'	JS
907413	907415		1 1	69 69	7	69 69				962754 962760	962755 962763	1 1	1 1	69	7	69	1	
907459 910831	907460 910833	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	68	7	68				961771	962776	i	i	69	7	69		
910831	910844	î	î	68	7	68				962778	962779	1	1	69	7	69		
912406	912435	1	1	70	7	70	US	3		972332	972339	1	1	69	7	69		JS
913151	913200	1	1	70	7	70	US		1	973001	973100 973500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	1	JS JS
913501 914535	913600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7	70 69	US	•	1	973401 973701	973800	1	1	70	7	70		JS
914535 914601	914700	1	li	70	7	70	US	3	1	973901	973904	î	î	69	7	69		
914738	914743	î	1	68	7.	68	-			973925	973934	1	1	69	7	69	1	
914759	914764	1	1	68	7	68			1	973960	973969		1	69	7	69		
914811	914812	1	1	69	7	69			1	973979 973983	973980	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69	1	
914830 914835	914836	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			1	973983	973992	i	1 1	69	7	69		
914835 914873	914874		i	69	7	69			1	974101	974200	î	î	70	7	70	τ	J S
914882	914885	î	1	69	7	69		_	1	979714	979718	1	1	69	7	69		
916601	916700	1	1.	70	7	70	US	3	1	979769	979780	1	1	69	7	69	+	JS
919208	919209	1	1	69	7	69				981101	981200 981855	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	7 7	69	'	
919225	919234	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69				981854 981865	981869	1	1	69	7	69		
919238 919282	919289	1 1	li	69	7	69				984801	984900	1	1	70	7	70	Ţ	JS.
921271	921280	1	1	70	7	70	US	S		986101	986200	1	1	70	7	70	τ	US
923601	923700		1	70	7	70	US	S		986608	986609	1	1	69	7	69		
	J	j	J	J	J	1	1		1		Í	1	I	J	I	I	ı	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	dei titoli	1	Data lla qu ll titol estratt rimbor bile	ale o	Scade della p cedola deve e uni al tir estra	roro /	Ultimo sorteggio US Prescrizione - P	_	Numero (lei titoli	il e	Data lla qu l tito: strati imbo: bile	iale lo to rsa-	Scade della r cedole deve e uni al ti estr	che essere ta tolo	no sorteggio	Prescrizione - P
ua.		G	м	A	м	A	Ultimo			_	G	м	A	M	A	Ultimo	Pres
986678 987281 989154 989349 989501 991201 993808	987300 989165 989352 989600 991300		1 1 1 1 1 1	69 70 70 69 70 70 69	7 7 7 7 7	69 70 70 69 70 70 69	US US US US		22384 22551 22810 22920 22953 22994 23005	22600 22850 22995	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 70 70 69 69 69 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 70 70 69 69 69 68		US US
993889 993892 994001 995002 002597 003901 004301	993896 994100 995050 1002600 1004000 1004400	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 69 70	7 7 7 7 7	69 69 70 70 69 70	US US US US		23138 23179 23351 23404 23413 23448 23450	23400	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 70 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	67 67 70 68 68 68 68		US
006101 008101 0010525 0014701 1021707 1024801 1029201	1006200 1008200 1010600 1014800 1021755 1024900 1029300	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70	US US US US US US US US		23469 23714 23720 23727 23800 24103 24107	23470	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 69 69	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 69		
1031201 1032507 1035511 1036226 1041301 1042368	1031300 1032550 1035522 1036290 1041400	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70	US US US US US US US		24129 24142 24146 24160 24167 24178 24195	24148 24169 24199	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7	69 69 69 69 69 69	1	
	TITOI	LI D	ı L.	500.0	00			Ì	24314 24317 24332		1 1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
770 2454 2572 2681 3460 3705 9426 9730 10155 10279	2455 2573 10162		1 1 1 1 1 1	54 52 65 59 64 - 50 69 68 68	777777777777777777777777777777777777777	54 52 65 59 64 50 68 68	P P P		24342 24355 24361 24365 24375 24390 24456 24464 24484 24501 24851	24550	1 1		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	US US
11317 12692 12696 13655 14194	'	1 1 1	1 1 1 1	69 66 66 69	7 7	66 66			25475 25477 25645 25648 26005	25478 25646 25700	1 3 1 3 1 3 1		1 6 1 6 1 7 1 7 1 6	4 7 4 7 0 7 0 7	6-6-7-7-7-7-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1	4 4 0 0	US
14758 14765 14824 14840	14827]]]		69 69 68 68	7	68		i	26009 26011 26020 26034	26012	2 1		$egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ \end{array}$	9 7 9 7 9 7 9 7	6 6	9 9 9	
16307 17849 18254 18551 19074 19101 19317	18600 1907 19150	5	L 1 L 1 L 1 L 1	56 68 70 65 1 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	59 56 68 70 65 70	US US		26056 26266 26301 26398 26583 27001 2745	2635 2640 3 2705	0 1	L L L L L L	1 6 1 7 1 7 1 6 1 7	3 '	7 6 7 7 7 6 7 7	9 7 0 6 0 3	Us Us Us
19424 19551 19903 20572 20809	1960 1990	0 4	1 1 1 1 1 3	i 70 i 67 i 60 i 63	7 7 7		US P		2834 2852 2853 2875 2883	2852 7 2860 2 2879 7 2883	9 0 0 9	1 1 1	1 3 1 3 1 6	70 1 70 1 70 1 39 1	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 89	Ui Ui Ui
20951 21051 21201 21301 21901 22194	2110 2125 1 2135 1 2195	0 0 0 0	1 1 1 1	1 70 1 70 1 70 1 70 1 68	7 7 7	7(7(7(0 US 0 US 0 US 0 US		2885 2920 3025 3029 3185	$egin{array}{c cccc} 1 & & 2925 \\ 1 & & 3025 \\ 0 & & 3030 \\ 1 & & 3185 \end{array}$	0 5 0 4	1 1 1 1 1 1	1 '	70 1 70 1 70 1	7 7	69 70 70 70 70	U: U: U: U: U:

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

		-						=							_		=
Numero dei	titoli	il e	Data lla qu titolo stratt rimbor	ale o	Scade della cedola deve e uni al tir	prima che ssere ta	Ultimo sorteggio US US Prescrizione - P	-	Numero de	el titoli	i	Data lla quil tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	Scade della cedola deve e uni al ti	enza prima che essere ta tolo	sorteggio US	Presorizione - P
qwj	al		bile		estra		Ultimo	ı	qej	al		bile		estra	tto	Ultimo	eeorl
<u> </u>	<u> </u>	G	M	<u> </u>	M	A	B A		1		G	M	<u> </u>	M. 	<u> </u>	Б	<u>~</u>
32201 32601	$32250 \ 32649$	1	1	70 70	7	70 70	US US		44716 44725		1	1 1	69 69	7	69 69		
34251	$\frac{32049}{34300}$	ì	1	70	7	70	US		44729		i	1	69	7	69		
35351 35551	35400	1	1 1	70 70	7	70 70	US	1	44733 44747	44734	1 1	1 1	69 69	7	69 69		
35801	35600 35900	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	i	70	7	70	US	ļ	44750		i	î	69	7	69		
36101	36200	1	1	70	7	70	US	ı	44756		1	1	69	7	69		
38208 39501	38210 39600	1 1	1 1	64 70	7	. 64 70	US	ł	44761 44770		1 1	1 1	69 69	7	69 69		
39623	29000	l i	li	69	7	69	80	١	44773		l i	i	69	7	69		
39627	39630	ī	1	69	7	69		ŀ	44937		1	1	68	7	68		
39634	90050	1	1 1	69	7	69		İ	44974		1 1	1 1	68	7 7	68 68		
39647 39668	39650 39669	1 1	1 1	69	7	69		1	44981 44990		1	i	68	7	68		
40005	00000	î	î	69	7	69		1	45027		1	1	66	7	66		
40026		1	1	69	7	69	1		45054 45306		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	1	
40033 40060		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	- 7	69		1	45337		l i	li	63	7	63		
40064	40066	1	î	69	7	69		1	45449	4 5 4 50	1	1	58	7	58	P	
40101	40200	1	1	70	7	70	US		46109	46147	1	1	70 66	7	70 66	U	3
$40322 \\ 40420$		1 1	1 1	66	7 7	66		ł	46420 46425		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66	İ	
40442		i	l î	68	7	68		-1	46558		î	Î	57	7	, 57	P	•
40491		1	1	68	7	68		-	46603		1	1	67	7	67	1	
40601	40700	1	1	70	7	70 67	US	-	46633 46692		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67		
40706 40759	40707	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		1	46741		i	î	68	7	68		
40781		1	1	67	7	67		ł	46766		1	1	68	7	68		
40795	40000	1	1	67	7	67	US	-	46772 47110		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		
40936 41252	40990	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 68	7 7	70 68	ا ا	1	47114		î	î	69	7	69		
41273		î	Î	68	7	68		-	47119		1	1	69	7	69		
41289		1	1	68	7	68			47123 47146		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69		
41303 41515	41517	1 1	1 1	58 69	7 7	58 69	P	- 1	47146 47159	47162	i	î	69	7	69		
41520	4101.	î	î	69	7	69		- 1	47170		1	1	69	7	69	,,	0
41536	47.546	1	1	69	7	69		- 1	47201 47391	47300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 66	7 7	70 66	יַ	0
$41542 \\ 41546$	41543 41547	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69		ł	47413		i	i	65	7	65	1	
41551	41552	î		69	7	69		1	47443		1	1	65	7	65	l	
41558		1	1	69	7	69		- 1	47448 47472		1 1	1 1	65 65	7	65 65		
41568 41575	41576	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69	ł		47954		î	î	69	7	69		
41585	71010	i	1	69	7	69		- 1	47957		1	1	69	7	69		
41639	41640	1	1	67	7	67		1	47965 47974		1 1	1 1	69 69	7 7	69		
41747 41912	41913	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67			47974 47983	47985	1	li	69	7	69	-	
41974	41919	î	1	69	7	69			48118		1	1	67	7	67		
42000		1	1	69	7	69		I	48149	,	1 1	1 1	67	7 7	67		
$\frac{42034}{42073}$		1 1	1 1	68	7 7	68 68		ł	48194 48201	48300	1	1	70	7	70	υ	S
42073 42087	42096	i	1	68	7	68		ı	48469	48470	1	1	64	7	64		
42382		1	1	69	7	69		•	48508		1	1	62	7	62		
42479	40505	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		66	7 7	66 64		-	48571 48938		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	1	P P
$42524 \\ 42538$	42525	i		64	7	64		l	49093		1	1	59	7	59		
42576		1	1	64	7	64		- [49101	49200	1	1	70	7	70	Ι τ	S
42610		1		65	7	65		1	49305 49346		1 1	1 1	69 69	7 7	69		
$42622 \\ 42625$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		65	7	65 65		J	4934 6 49356		1	1	69	7	69		
$\begin{array}{c} 42023 \\ 42863 \end{array}$	42864		1	67	7	67	1	Ì	49367		1	1	69	7	69		
43401	43600	1	1	70	7	70	US		49397		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69		
43616	44000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		61 70	7	61 70	US		49399 49416	49418	1 1	1			64		
43901 44075	44000 44076			61	'7	61		- 1	49533	49536	1	1	68	7	68		
44092	210,10	1	1	61	7	61		1	49541		1	1			68		
44228		1			7	68		- 1	49584 49609		1 1	1 1		7	61	}	
44277 44320		1 1				68		1	50001	50002	li	↓ î			69		
445ZU		*	*	"	_ ' _ '	"	1 -	- 1]	1		1	1	1	1	

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero dei		1	Data illa qu il tito estrati rimbo bile	iale io	Scade della p cedola deve e uni al tit	rima che esere ta tolo	to sorteggio — US	Presentaione – P	Numero d	-	i	Date Ila qu Il tito estrat rimbo bile	iale lo to	Scade della cedole deve un al ti estr	prima a che essere ita	no sorteggio = US
dal	e)	G-	м		estra M	A	Ultimo	Preso	dal	al	G	м		M	A.	Ultimo =
- 					<u> </u>		-			·						
waara		-	١.		_	20		ı	F0.405		,	١,	64	7	64	
50018 50051		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69			56487 56696	56697	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	65	7	65	
50054		1	ī	69	7	69		I	56729	` .	1	1	66	7	66	l
50057	50060	1	1	69	7	69		1	56814	56825	1	l l	67	7 7	67 67	
50095	E0400	1	1	69	7	69	שר	.	56871 57222	57224	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67	7	69	
50301 50801	50400 50900	1		70 70	7	70 70	υ		57227	5722 9	l i	i	69	7	69	
50947	50951	î	l î	65	7	65	~	~	57236		1	1	69	7	69	
50988		1	1	65	7	65			57274		1	1	69	7	69 69	1
51048		1	1	68	7	68			57277 57280		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	ŀ
51116 51128	51117	1	1 1	68	7 7	68 68		1	57289		i	l î	69	7	69	
51293		i	i	60	7	60	1	2	57299	57300	1	1	69	7	69	۱.
51310		î	ī	61	7	61	1 -		57301	57400	1	1	70	7	70	1
51528	51536	1	1	65	7	65			57409		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69	
51608		1	1	64	7	64] ,	,	57436 57710		1 1	1	67	7	67	1
51922 51929	51930	1 1	1 1	60	7 7	60 60		P	57800		i	1	67	7	67	1
51929 52484	91990	i	1	64	7	64	'		57901	58000	1]]	70	7	70	1
52903		ĺî	î	66	7	66			58036		1	1	68	7	68	
53060		1	1	67	7	67			58069 58080		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
53067		1	1	67	7	67			58201	58250	i	î	70	7	70	
53096 53145		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	68			58290	58300	1	1	70	7	70	'
53145		l i	i	68	7	68	1		58532		1	1	65	7	65	İ
53187		1	1	68	7	68			58736		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 60	7 7	58	
53191	53192	1	1	68	7	68			58889 58907		lî	l î	67	7	67	
53801		1 1	1 1	69 69	7	69	1		58915		ī	1	67	7	67	
53811 53893		l i	li	69	7	69	1		58921		1	1	67	7	67	1
53937	53938	ī	ī	57	7	57	:	P	59368		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 55	1
54044		1	1	65	7	65			59431 59524		1	i	68	7	68	1
54061	54062	1	1	65	7	65	Т.	JS	5952 4 59525	59600	î	î	70	7	70	1
54101	54200		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63	-1 `	50	59606		1	1	67	7	67	1
54461 54489		l î	lî	63	7	63			59610	59613	1		66	7	67	1
54505	54506	ī	1	68	7	68	1		59727 59739	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1 .	7	66	i
54538		1	1	68	7	68			60101	60102	î	1		7	68	1
54547			$\frac{1}{1}$	68	7	68			60117		1				68	- 1
54558 54580		li		68	7	68	2		60141	00502	1				68	1
54599	54600	î		68	7	68	1		60517 60595	60593 60600					70	1
54654	54655	1		67	7	67	}	P	60836	00000	î			7	66	
54716				57 61	7	57 61		-	.61358	61391					70	- 1
55128 55219		1 1		63	7	63	1		61477	01550	1				66	
55219 55234		l	. 1	63	7	63			61501 61651	61550	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				60	
55497		1	. 1	65	7	65			61768	61770	1	. 1	. 70	7	70	,
55530	22A4A	1		64	7	66			61901		1	. 1			67	
55618	55619			1 -	7	66	1		61933						67	•
55626 55694		li		57	7	57		P	61936 62075		li		. 1		68	
55740		1	. 1		7	68			62201		1	1 1	1 68	7	68	3
55749		1			7 7	68			62604	1]]				62	
55921					7	69			62662	1	1				62 62	
55924 55051		;			7	69)		62670	1		- 1	L 62 L 58	- 1 -	58	
55951 55976	55978		i 1	69	7	69			$62719 \\ 62722$	62723			58	3 7	58	3
56024		1	L]			68			63051]	ւ :	1 64		64	
56039	56040		L }			68			63065]		1 64		64	
56069			1] 1 :			68			63073			- 1	1 64 1 66	- 1 -	66	
56085	56096		1 3	-	7	68	3		63386 63434				1 67	' _	67	7
56094 56126	50090		i :	լ 69	1 7	69			63434			i :	1 67	7 7	67	
56130				L 69		69			63438			- 1	1 67		67	
56137	56138		- 1	L 69 L 69		6			63538	63539		- 1	1 68 1 68		65	
56183	56184			L 69 L 63		6			63556 63877	63878			1 69		69	
56353	56423	. :	i		' _	6	4 I		t 63877	1 09010	, , ,	- 1 '	- 1 ~	1	1	- 1

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Data Second color Color	_						- .		_]									
Case Case		Numero d	lei titoli		lla qu il titol estratt	iale io :o	della j cedole deve	prima a che essere	sorteggio US	1		Numero	del titoli		alla q il tito estrat	uale lo to	della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US	ı
C-1980		gej	al) è:		rsa-			01	crizi	l	dal	e.l	•			al t	itol o	g I	ortet
64:001 64:00 1 1 1 70 7 7 70 US 72983 1 1 66 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 7 68 7 68 6500 6500 6500 6500 6500 6500 6500 6	_			G	М	A	м	A	CIE	Prog				G	М	A	м	A	ditti	Pres
64:001 64:00 1 1 1 70 7 7 70 US 72983 1 1 66 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 7 68 6500 6500 1 1 1 68 7 68 7 68 7 68 7 68 6500 6500 6500 6500 6500 6500 6500 6		63890		1	1	69	7	69			l	72856		1	1	65	7	65		
65002		64001		1	1	70	7	70	U	S	l	72863		. 1	1	65	7	65		
65032			64600			-			ן ד	\mathbf{s}	l									
65096							1				ı									
66090		$\boldsymbol{65034}$		1	1	68	7				ı	74001	74100	1	1	70	7	70	U	S
65101 65200 1 1 1 70 7 70 US 74311 74342 1 1 68 7 68 65589 65589 1 1 1 64 7 64 P 74384 74342 1 1 68 7 68 65589 65587 6568 1 1 1 68 7 68 65589 1 1 1 68 7 68 65589 1 1 1 68 7 68 65589 1 1 1 68 7 68 65856 1 1 1 68 7 68 65858 1 1 1 68 7 68 65858 1 1 1 68 7 68 65858 1 1 1 68 7 68 65858 1 1 1 68 7 68 65858 1 1 1 68 7 68 65858 1 1 1 68 7 7 67 7 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 7 67 7 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 67 7 7 7 67 7 7 7 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					1 1															
65450			65200						lυ	rs	1								ļ	
666974 65698		65450	33243	1	1	57	7				ı	74341	74342	1	1	68	7	68		
65744			62620	1					}		1									
68746			00000					1	1		l								i	
668001 66100 1 1 1 70 7 7 68 744479 1 1 1 68 7 68 66201 66300 1 1 70 7 70 US 744479 1 1 1 66 7 66 7 66 66312 1 1 67 7 7 67 7 70 US 744479 1 1 1 66 7 66 7 66 7 66 66312 1 1 67 7 7 67 7 70 US 744479 1 1 1 66 7 7 66 7 66 7 66 7 66 7 66 7									1		١	74366								
66001 66100 1									1		ı		7/397							
665123			66100	1				1	υ	JS	Ì		14561							
66523			66300					I .	U	JS	ı									
68535 66536 1 1 67 7 67 74528 1 1 64 7 64 66575 66662 1 1 69 7 69 74550 1 1 68 7 68 66686 1 1 69 7 69 74650 1 1 68 7 68 66722 1 1 69 7 69 74661 1 1 68 7 68 66730 1 1 69 7 69 74661 1 1 68 7 68 66730 1 1 69 7 69 74761 1 1 68 7 68 66730 1 1 69 7 69 74761 1 1 68 7 68 66730 1 1 69 7 69 74761 1 1 68 7 68 66736 1 1 69 7 69 74761 1 1 68 7 68 66746 1 1 69 7 69 74761 74762 1 1 68 7 68 66746 1 1 69 7 69 74761 74762 1 1 68 7 68 66746 1 1 69 7 69 74761 74762 1 1 68 7 68 66780 66791 1 1 69 7 69 74761 74762 1 1 68 7 68 6830 68335 1 1 69 7 69 74761 74762 1 1 68 7 68 6830 6830 6838 1 1 69 7 69 74761 7600 1 1 70 7 70 6830 6830 6838 6											ı									
66661		66535	66536		1	67	7	67			١	74528		1	1	64	7	64		
66676			eeeea					_			ı							-		
66680											ı					,				
66728		66680		1	1	69	7	69			1			_						
66730											ı									
66736											I									
66790 66791 1 1 69 7 69 74.776 75.700 1 1 70 7 70 10 10 10		66736			_						ı									
66790													74766							
66835 1 1 69 7 69 76917 76018 1 1 67 7 67 67 68887 66846 1 1 69 7 69 769401 76450 1 1 1 70 7 70 77	ı		66791					1	1		l		75300		1		7	70		
	-)			_	1 -	1					İ								"	8
68848 66866 1 1 1 69 7 69 7 69 76880 76680 76680 76680 76680	,		66846								١		70018							
Company			66866								١								ם ן	S
6889 66896			66885					1	1		ı		76682	I -	I -	۰		-	1	2
67408 67408 67412 67415 1 1 69 7 69 67412 67415 67415 1 1 69 7 69 77448 67448 67440 1 1 69 7 69 77504 77504 77505 1 1 67 7 67 67484 67486 67486 67486 67588 67589 1 1 62 7 62 77887 77888 1 1 69 7 69 67670 67671 1 1 61 7 61 77927 77928 1 1 68 7 68 67908 67920 1 1 1 61 7 61 77981 68080 68080 68080 1 1 69 7 69 77504 77504 77505 1 1 68 7 68 68080 68080 1 1 69 7 69 77988 68080 68080 1 1 69 7 69 77988 68080 68080 1 1 69 7 69 78206 78207 78201 78207 78201 78207 7820		66889	66896	1	1	69	7	69			ı	77404		1	1	69	7	69		
67412 67415 1 1 69 7 69 77492 77505 1 1 67 7 69 77492 77504 77505 1 1 69 7 69 77504 77505 1 1 67 7 67 67 67484 67486 1 1 69 7 69 77704 77704 1 1 66 7 66 67486 1 1 69 7 69 77704 1 1 66 7 66 67588 67589 1 1 62 7 62 77887 77888 1 1 69 7 69 67670 67671 1 1 61 7 61 77927 77928 1 1 68 7 68 67682 1 1 61 7 61 77962 77963 1 1 68 7 68 67608 67920 1 1 61 7 61 77981 1 1 68 7 68 68060 1 1 69 7 69 77188 68065 68080 1 1 69 7 69 78101 78200 1 1 68 7 68 68080 68080 1 1 66 7 66 68585 1 1 66 7 66 78257 1 1 67 7 67 67 68585 1 1 68 7 68 78315 78316 1 1 61 7 61 69080 1 1 63 7 63 78323 1 1 61 7 61 61 69080 1 1 63 7 63 78323 1 1 61 7 61 61 69080 1 1 62 7 62 78279 1 1 62 7 62 70753 70756 1 1 62 7 62 78880 1 1 62 7 62 78880 1 1 62 7 62 70753 70756 1 1 62 7 62 78880 1 1 63 7 63 70760 70761 1 1 62 7 62 78840 1 1 63 7 63 70763 70764 1 1 62 7 62 78840 1 1 63 7 63 70760 70761 1 1 62 7 62 78840 1 1 63 7 63 70763 70764 1 1 62 7 62 78840 1 1 63 7 63 70763 70764 1 1 62 7 62 79064 707959 1 1 67 7 67 70 70 70 70 70											1		77440						İ	
67484 67484 1 1 69 7 69 77694 77704 1 1 66 7 66 67486 67486 1 1 69 7 69 77704 1 1 1 66 7 66 67486 67588 67589 1 1 62 7 62 78887 77888 1 1 69 7 69 68 67670 67671 1 1 61 7 61 77927 77928 1 1 1 68 7 68 68 67682 1 1 61 7 61 77962 77963 1 1 68 7 68 68 67908 67920 1 1 61 7 61 77981 1 1 68 7 68 68 68080 1 1 69 7 69 78101 78200 1 1 1 68 7 68 68 68080 1 1 69 7 69 78101 78200 1 1 1 67 7 67 68 68585 68088 1 1 66 7 66 78267 69 78206 78209 1 1 67 7 67 67 688985 1 1 68 7 68 78267 78316 1 1 61 7 61 61 69 7 69 69 78206 78209 1 1 67 7 67 67 68 69 78323 1 1 61 7 61 61 78325 78316 1 1 61 7 61 61 69 7 69 69 78326 78323 1 1 61 7 61 61 69 7 69 78323 1 1 61 7 61 61 69 7 69 78325 78316 1 1 61 7 61 61 69 7 69 78325 78316 1 1 61 7 61 61 69 7 69 78325 78316 1 1 61 7 61 61 69 7 69 78325 78316 1 1 61 7 61 61 69 69 7 69 78325 78316 1 1 61 7 61 61 7 61 61 69 69 7 69 78325 78316 1 1 61 7 61 61 7 61 61 69 69 7 69 78323 70756 1 1 62 7 62 78779 1 1 1 62 7 62 70738 70756 1 1 62 7 62 78840 1 1 62 7 62 70753 70756 1 1 62 7 62 78840 1 1 62 7 62 70753 70756 1 1 62 7 62 78840 1 1 62 7 62 70753 70756 1 1 62 7 62 78840 1 1 62 7 62 70753 70756 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 7 62 78840 1 1 1 62 7 62 7		$67408 \\ 67412$	67415								ı		1723					69		
67486 67588 67589 67670 67671 67671 67671 67671 67671 67671 67672 67682 67682 67682 67683 67908 67920 67670 68085 68080		67438		1							ı	77504	77505	1					l	
67588 67589 1 1 62 7 62 77887 77888 1 1 69 7 69 67670 67671 1 1 61 7 61 77927 77928 1 1 68 7 68 67682 67908 67920 1 1 61 7 61 77982 77962 77963 1 1 68 7 68 68058 68060 1 1 69 7 69 78101 78200 1 1 70 7 70 70 70 70			İ								ł			_						
67682 1 1 61 7 61 77962 77963 1 1 68 7 68 67908 67920 1 1 61 7 61 77981 1 1 68 7 68 68058 68060 1 1 69 7 69 78101 78200 1 1 68 7 68 68085 68086 1 1 69 7 69 78206 78209 1 1 67 7 67 68547 1 1 66 7 66 78257 1 1 67 7 67 68585 1 1 68 7 68 78315 78316 1 1 67 7 67 68985 1 1 68 7 63 78315 78316 1 1 61 7 61 69 78232 1<		67588	67589				7	62			ı	77887		1	1	69	7	69		
67908 67920 1 1 61 7 61 77981 1 1 68 7 68 68058 68060 1 1 69 7 69 78101 78200 1 1 68 7 68 68085 68088 1 1 69 7 69 78206 78209 1 1 67 7 67 68547 1 1 66 7 66 78257 1 1 67 7 67 68585 1 1 68 7 68 78257 1 1 67 7 67 68985 1 1 68 7 68 78315 78316 1 1 61 7 61 69082 1 1 63 7 63 78323 78316 1 1 61 7 61 69087 1 1			67671		1			_			ı	77927 77062								
68058 68080 68085 68086 68085 68086 68088 68060 1 1 1 69 69 7 7 69 69 69 69 7 7 69 7 66 69 7 68585 7 7 60 7 60 7 60 7 60 7 60 7 60 7 60 7 60		67682 67908	67920					1			I		11903							
68085 68088 1 1 69 7 69 78206 78209 1 1 67 7 67 68547 1 1 66 7 66 78257 1 1 67 7 67 68585 1 1 66 7 66 78267 1 1 67 7 67 68985 1 1 68 7 68 78315 78316 1 1 67 7 61 69032 1 1 63 7 63 78323 1 1 61 7 61 69087 1 1 63 7 63 78739 1 1 62 7 62 70711 1 1 62 7 62 78786 1 1 62 7 62 70753 70756 1 1 62 7 62 <t< td=""><td></td><td>68058</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>ı</td><td>77988</td><td>#0900</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> "</td><td>rq</td></t<>		68058		1					•		ı	77988	#0900						"	rq
68547 1 1 66 7 66 78257 1 1 67 7 67 68585 1 1 66 7 66 78267 1 1 67 7 67 68985 1 1 1 68 7 68 78315 78316 1 1 61 7 61 69032 1 1 1 63 7 63 78323 1 1 61 7 61 69080 1 1 1 63 7 63 78688 1 1 1 61 7 61 69087 1 1 63 7 63 78739 1 1 62 7 62 70711 1 1 62 7 62 78786 1 1 62 7 62 70753 70756 1 1 62 7			69099								ı								"	i.b
68985 1 1 1 68 7 68 78315 78316 1 1 61 7 61 69080 1 1 1 63 7 63 78323 1 1 61 7 61 69087 1 1 63 7 63 78739 1 1 62 7 62 70711 1 1 62 7 62 78779 1 1 62 7 62 70738 70756 1 1 62 7 62 78786 1 1 62 7 62 70753 70761 1 1 62 7 62 78818 1 1 63 7 63 70763 70764 1 1 62 7 62 79064 1 1 58 7 58 P 70959 1 1			00000					66			ı	78257		1	1	67	7			
69032 1 1 63 7 63 78323 1 1 1 61 7 61 69080 1 1 1 63 7 63 78688 1 1 1 61 7 61 62 78739 1 1 62 7 62 78779 1 1 62 7 62 78779 1 1 62 7 62 78786 1 1 62 7 62 78786 1 1 62 7 62 78786 1 1 62 7 62 78818 1 1 63 7 63 7 63 78840 1 1 63 7 63 78840 1 1 63 7 63 78840 1 1 1 63 7 63 7 7 7 7 7 63 7 7 7 7 7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Į.</td><td></td><td>79216</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											Į.		79216							
69080 69087 70711 70711 70738 70739 70756 70760 70761 70763 70763 70764 70763 70764 70763 70764 70764 70765 70765 70766 70766 70766 70766 70766 70766 70766 70766 70761 70762 70764 70765 70764 70765 70764 70765 70766 70767 70768 70769 70769 70769 70769 70769 70769 70769 70769 70769 70760 70760 70761 70762 70762 70764 70764 70764 70765 70766 70767 70767 70868 7					1						ı	78323	76510		1]	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		69080		1	1	63		63			ı	78688							1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		69087									ı	78739 78779				-				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		70738	70739			62	7	62				78786	i	1	1	62	7	62		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1		ı	78818								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1]]]	?
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			10104			62	7	62				79189	79192	1	1	66	7	66		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		71606	MT 010										90900						l m	s
71632 1 1 67 7 67 80247 80248 1 1 69 7 69		71611 71627			1								80200	1						~
71716 1 1 67 7 67		71632		1	1	67	7	67				80247							77	rg.
		71716		1	1	67	7	67	1		l	80301	80400	1	1	70] '	10	"	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

80475 80548 80601 81034 81099 81258 81266 81288 81517 81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82543 82595 82781 82783 82817	80551 80700	G 1 1 1 1 1 1	. M	A 69	estra M	A	Ultimo sort	dal	a)	G	м		estra M	A	Ultimo
80548 80601 81034 81099 81258 81266 81288 81517 81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82544 82543 82544 82543		1 1	1 1	60		ĺ						-			
80548 80601 81034 81099 81258 81266 81288 81517 81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82544 82543 82544 82543		1 1	1 1	60 '	1							20		69	
80601 81034 81099 81258 81266 81288 81517 81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82544 82543 82544 82543		1		63	7 7	69 63		87286 87301	87400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 70	7 7	70	US
81034 81099 81258 81266 81288 81517 81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783			l î l	70	7	70	US	87659	0.100	ī	ī	62	7	62	
81258 81266 81288 81517 81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82543 82543 82595 82781 82783		1	1 1	68	7	68		87885	87886	1	1	66	7	66	
81266 81288 81517 81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82540 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543		1	1	68	7	68		87905		1	1	67	7	67	
81288 81517 81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543		1	1	66	7	66		87974		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	
81517 81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783		1 1		66	$\frac{7}{7}$	66		88372 88383	88384	i	i	68	7	68	
81548 81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543 82543		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	7	66 68		88392	00904	î	î	68	7	68	i
81561 81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783		i	l i l	68	7	68		88429		î	ī	69	7	69	l
81579 81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783		ī	î	68	7	68		88628		1	1	65	7	65	ŀ
81626 81650 81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783		ī	l i	68	7	68		88696	88697	1	1	65	7	65	İ
81699 82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783		1	1	67	7	67		88884		1 1	1	64	7	64 69	l
82001 82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783		1	1	67	7	67		89015	89016	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	
82167 82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783	00700	1	1	67	7	67	TTO	89030 89033	89041	li	li	69	7	69	
82188 82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783	82100	1	1	70 70	7	70 70	US	89067	09041	i	l î	69	7	69	1
82201 82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783		1	1 1	66	7	66		89070		ī	ī	69	7	69	
82379 82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783	82300	i	ı	70	7	70	US	89158		1	1	61	7	61	
82434 82515 82540 82543 82595 82781 82783	02000	î	l î	69	7	69	,	89303	89305	1	1	68	7	68	
82540 82543 82595 82781 82783		ī	1	68	7	68		89320		1	1	68	7	68 68	
82543 82595 82781 82783	82516	1	1	69	7	69	ļ	89350	89351		1 1	68 68	7 7	68	
82595 82781 82783	82541	1	1	69	7	69		89354		1 1	l i	67	1 7	67	1
82781 82783		1	1	69	7	69	1	89475 89793		l	l î	64	7	64	
82783		1		69	7	69 69		89885	!	Ĩ	1	69	7	69	1
		1 1	ì	69	7	69		89895		1	1	69	7	69	
		î	l î	69	7	69		91295		1	1	66	7	66	l l
82820		١ī	ī	69	7	69		91414		1	1 1	69	7 7	69	ľ
82822	82841	1	1	69	7	69		91484	01699	1 1	1 1	62	7	62	
82849		1	1	69	7	69	1	91604 91911	91623	1	l î	67	7	67	
82856		1	1	69	7	69		91930		î	1 î	67	7	67	1
82863	82865	1	1	69	7	69		91934		1	1	67	7	67	1
82867	82869	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1	91937		1	1	67	7	67	1
$82886 \\ 82924$		li	↓ i	69	7	69	4	91940		1	1	67	7	67	
82924 82944		î	Î	69	7	69		91958	91959	1	1	67	7	67	ı
82949		ī	Ī	69	7	69		91978			1	67	1 7	67	1
82951		1	1	69	7	69	1	91984 92101	92200	1	î	70	7	70] 1
82971		1	1	69	7	69		92202	32200	i	î	67	7	67	
82978		1	1	69	7	69 69		92245	92247	1	1	67	7	67	1
82985		1	1	69	7	69		92272		1	1	67	7	67	
83213	09045	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		92291		1	1		7	67	
83244	83245	li		69	7	69		92540	0007		1 1	63	7 7	67	
83284 83286		li		69	7	69		92611	92615 92763	1 1	1.1		7	70	
83301	83400	1	1	70	7	70	US	92758 93037	92103	1	i		7	68	1
83615	222-5	1	1	67	7	67	1	93058	93061	î	î		7	68	1
83714		1		69	7	69	1	93101	93200	1	1	70		70	1
83733	83734	1		69	7 7	69		93201		1	1			66	1
83750				69 58	7	58	P	94374		1	1			60	
83824	83873	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7	69		94530	0.4550	1.	1 1			67	
83872	53513	li	_	66	7	66		94547	94550 94554	1 1	1			67	1
84045 84115	84116	i		68	7	68		94553 94597	94600	i	Ι'n		l	67	
84164	CILIO	Î	1	68	7	68	TTO	94597 94601	94000	1	î		7	65	
86160	86180	1	. 1		7	70	US	94625	1	1	1	65		65	
86270		9			7	69		94629		1	1			65	
86280		1			7	70		94637		1	1			65 58	
86401	~~~^	1			7	68		94762		1	1			66	
86538	86500	, .		68		68		94868			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		_	66	
86554		1			1 7		1	94875	1						- 1
86577	86555	1	լ 1	68	7	68			04005				7	66	
86750		1	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	68 68			.	94884	94885	1	1	66		69	
87228 87234	86555	1 1 1		68 68 66	7	68 66 69		94884 94902			1 1	66	7	69 69	
87234 87247	86555	1	l 1 l 1 l 1	68 68 66 69	7 7 7	68 66 69 69		94884 94902 94934	0.40.49	1 1 1	1 1 1 1 1	66 69 69 69	7 7 7	69 69 69	
87258	86555	1 1 1	l 1 l 1 l 1 l 1	68 68 66 69 69	7 7 7 7	68 66 69		94884 94902	94943	1 1 1	1 1 1 1 1	66 69 69 69	7 7 7	69 69	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	l titoli		Data lla que l titol		Scade della p cedola	rima che	sortegglo US	· =	Numero de	ei titoli		Data lla qu l titol	ıale	cedol	prima a che	sorteggio US	<u>a</u>
dal	al		stratt simbor bile	o	deve e uni al ti estre	ta tolo	Ultimo sort	-	dal	al		etrati rimboi bile	to	deve un al ti estr	ita tolo	Ultimo sort	Presorizione
		G	. м.	A	м	A	Ĕ į	_ -			G	M	A	M	A	5	<u>.</u>
95101	95200	1	1	70	7	70	US		.107501	107600	1	1	70	7	.70	US	2
95320	95321	li	l i l	68	7	68	OB	1	107708	107000	i	i	65	7	65	05	,
95323		ī	1	68	7	68		Ì	108001	108100	1	1	70	7	70	US	3
95339		1	1	68	7	68			108101		1	1	67	7	67		
95687		1	1	67	7	67		ı	108109	108110	1	1	67	7	67		
96211 96214		1	1 1	68 68	7	68 68			108171 108178	108172	1 1	1 1	67 67	7	67 67		
96253		li	i	68	7	68		1	108188		li	i	67	7	67	Í	
96259		ĺi	l î	68	7	68		-	108371		lî	î	64	7	64		
96474		Ī	ī	61	7	61		1	108672		1	1	68	7	68		
96492		1	1	61	7	61			108821		1	1	68	7	68		
96507		1	1 1	64	7	64			108896	108899	1	1	68	7	68	l	
96794	96795	1	1 1	60	7	60	P	1	109004 109006	100000	1	1	67 67	7	67 67	ĺ	
97401 97520	$97500 \\ 97521$	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 66	7	70 66	US	- [109006	109009 109045	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1	
97547	97548	li	i	66	7	66	ļ	ı	109056	103049	ı	l î	67	7	67	i	
97705	0,010	Ιî	l i l	69	7	69		-	109087	109088	ĺ	ĺī	67	7	67		
97711	97712	1	1	69	7	69		4	109247		1	1	66	7	66		
97726		1	1	69	7	69	l	- 1	109249	109250	1	1	66	7	66	1	
97770		1	1	69	7	69	Ì	-1	109259	109260	1	1	66	7	66		
97787		1	1	69	7	69	ł	-1	$109440 \\ 109442$		1	1 1	68 68	7	68 68	1	
97809 97901	98000	1 1	1 1	66 70	7	66 70	us	-	109442	109600	i	i	70	7	70	US	S
98051	30000	i	i	65	7	65		-	109781	100000	l î	l î	63	7	63	"	~
98101	98200	î	l ī	70	7	70	US	1	109797	109800	1	1	63	7	63		
98593		1	1	55	7	55	P	-[110272		1	1	56	7	56	P	•
98735	98800	1	1	70	7	70	US	-	110909		1	1	68	7	68	i	
99024		1	1 1	69	7	69	Ì	- 1	110967	111164	1 1	1 1	68 57	7	68 57	P	•
99066 99449	99450	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 68	7	69 68		1	$111163 \\ 111240$	111104	i	i	69	7	69	1	
99463	99465	li	l i	68	7	68	<u>'</u>	- 1	111244	111245	l î	Î	69	7	69		
99484	00400	l î	î	68	7	68		- 1	111247		1	1	69	7	69	1	
99492	99493	1	1	68	7	68	ļ		111303		1	1	67	1 7	67	1	
99801	99900	1	1	70	7	70	US	1	111322		1	1	67	7	67	ŀ	
100766	700007	1] 1	60	7	60	P	1	111388		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	1	
100918 100938	100921	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		65 65	7	65 65		- [111394 111481	111482	1	l i	62	7	62	1	
100938		i	i	65	7	65	,	i	111519	111520	î	li	67	7	67	1	
101432	101439	ī	ī	65	7	65	1	-1	111541		1	1	67	7	67	i	
101634		1	1	62	7	62	1	1	111560	111562	1	1	67	7	67	1	
101801	101900	1	1	70	7	70	US	ı	111605		1	l I	63	7	63	ŀ	
102002	100000	1	1	66 70	7 7	66	US		111639 111642	111643	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7	63	1	
102101 102713	102300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	08	-1	111676	111040	i	i	63	7	63	1	
102713		† i	lî	67	1 7	67	l	1	111815		i i	Ī	68	7	68	i	
102787		Ī	1	67	7	67			111824		1	1	68	7	68	1	
103164		1	1	64	7	64	<u></u>	ł	111851		1	1	68	7	68		
103401	103500	1 1	1	70.	7	70	US	1	111875		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		
103709		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66			112105 112117	112118	i	i	66	7	66		
103723 104377		i	1	60	7	60	P		112509	112510	î	ļī	67	7	67	1	
104665	104668	l î	î	59	7	59	P	ı	112537		1	1	67	7	67	1	
104759	202000	ī	ĩ	59	7	59	P	-1	112581	112582	1	1	67	7	67	ľ	
104796		1	1	59	7	59	P	1.	112660	110700	1	1	65	7	65		
104801	104900	1	1	70	7	70	US		113708	113709	1	1	68	7 7	68		
105201	105300	1	1	70	7	70 70	US	- 1	113913 113951	113952		1 1	69 69	7	69		
105401	105500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61	l US	- 1	113985	110002	i	l i	69	7	69	1	
106169 106619		1	i	69	7	69]	-	114273	114276	î	î	69	7	69	1	
106686	106687	i	î	69	7	69	1	ļ	114308		1	1	64	7	64	_	
106702	106710	î	î	66	7	66	1	ŀ	115438	115490	1	1	70	7	70	U	S
106712	106713	1	1	66	7	66			115519		1	1	69	7	69	1	
106726	106729	1	1	66	7	66			115550		1	1 1	69	7	69		
100720		1	1	66 66	7	66		1	115558 115570		1 1	1 1	69	7	69	1	
106750					. 7	66	1		110070				. 1127				
106750 106759			1					- 1	115692	115694							
106750 106759 107015		1	1	63	7	63	P		115623	115624			68	7 7	68 68		
106750 106759	107467						P		115623 115631 115640	115624	1	1		7	68		

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

						,												
Numero de	i titoli	j	Data Ila qu il titol	iale lo to	Scade della cedola deve e uni	prima che ssere	sorteggio US	one - P		Numero	del titoli	1	Data Ila qu Il titol	iale lo io		prima a che essere ita	sorteggio US	done - P
dal	al	è	rimboi bile	rsa-	al ti		Ultimo	Prescrizione	l	لمة	a	9 1	bile bile	rsa-	al ti estr	itolo atto	Ultimo	Prescrizione
		G	M	A	М	A	4	P P				G	м	A	М	A	<u> </u>	Å.
115678 115726 115726 115733 115742 115797 115927 115930 115952 115971 115974 115979 115996 116029 116035 116267 116342 116705 116722 116724 116729 116724 116775 116783 116799 116901 117119 117149 117228 117310 117310	115727 115798 115972 115975 115981 115997 116033 116036 116343 116777 116784 117000 117229 117311 117318	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	M 777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		IS IS		121294 122391 122564 122818 122901 123178 123521 123530 126156 126185 126695 127409 127634 128005 128012 128029 128032 128041 128047 128102 128130 128179 129606 129632 129665 130064 130096 130618 130618	122569 123000 123533 126157 126192 128007 128013			69 61 67 64 70 67 69 66 68 67 65 65 65 65 67 67 64 64 59 68 68 63 63 64	777777777777777777777777777777777777777	69 61 67 64 70 67 69 66 66 69 68 67 65 65 65 67 67 67 64 64 59 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	U	<u> </u>
117400 117414 117417 117422 117546 117656 117666 117676 117685 117693 117699	117658 117679	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 66 66 66 67 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 66 66 66 67 69 69 69 69 69				131063 131075 131093 131100 131201 131322 131334 131428 131428 131492 131928 131974 132078	131300 131324 131493	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		66 66 66 66 66 66 65 65 64 64	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 65 65 64 64	ı	JS
117752 117770 118201 118354 118358 118367 118395 118726 119069 119075 119084 119114 119246 119290	118300 118361 118370 118396 118728 119070 119078	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 70 69 69 69 56 63 63 63 68 67 67 68	777777777777777777777777777777777777777	67 70 69 69 69 69 63 63 63 63 67 67		us P		132225 132301 132406 132414 132426 132431 132460 132483 132493 132707 132709 132743 132763	132226 132400 132407 132429 132461	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 70 69 69 69 69 69 69 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	61 70 69 69 69 69 69 69 68 68 68 68		US
119527 119535 119540 120136 120272 120623 121146 121203 121211 121246 121248 121257	119545 121263	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 58 56 66 68 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 68 58 56 66 68 69 69 69		P P		132774 132779 132872 132875 132884 132920 133007 133016 133166 133166	132873 132990	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 65 65 65 70 69 69 63 66	77777	68 65 65 65 70 69 69 69		US

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Mumero dei t 133401 133616 133623 133661 134001 134651 134801 135101 135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421 136431	133500 134100 134900 135200 135243 135552 136100 136400	dal il e	Data lla qual la titolo stratto imbore bile M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	Scade della p cedola deve e uni al tit estra M. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	rima che ssere ta tolo	Oltimo sorteggio	Numero d del 141193 141200 141542 141801 142151 142207 142344	al 141543 141900 142294	i e	Data lla quul l titol sstratt imbor bile M 1 1 1 1 1 1 1 1	A 68 68 66 70 59 70	Scade della p cedola p cedola deve e uni al ti estra M 7 7 7 7 7 7 7 7 7	rima che essere ta tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio UNE CONTROLLE INS
133401 133616 133623 133661 134001 134651 134801 135101 135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	133500 134100 134900 135200 135243 135552	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	70 67 67 67 70 59 70 67 67 67 67 67 63 66	**************************************	70 67 67 67 70 59 70 70	SA AS OF THE STATE	141193 141200 141542 141801 142151 142207	141543 141900	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 66 70 59 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 66 70 59	Ontimo R S A
133616 133623 133661 134001 134651 134801 135101 135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	134100 134900 135200 135243 135552	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 67 67 67 67 70 59 70 67 67 67 67 63 66	7 7 7 7 7 7 7 7	70 67 67 67 70 59 70 70	US US P US	141200 141542 141801 142151 142207	141900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 66 70 59 70	7 7 7 7 7 7	68 68 66 70 59	US P
133616 133623 133661 134001 134651 134801 135101 135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	134100 134900 135200 135243 135552	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 70 59 70 67 67 67 63 66	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 70 59 70 70	US P US	141200 141542 141801 142151 142207	141900	1 1 1 1	1 1 1 1	68 66 70 59 70	7 7 7 7	68 66 70 59	P
133616 133623 133661 134001 134651 134801 135101 135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	134100 134900 135200 135243 135552	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 70 59 70 67 67 67 63 66	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 70 59 70 70	US P US	141200 141542 141801 142151 142207	141900	1 1 1 1	1 1 1 1	68 66 70 59 70	7 7 7 7	68 66 70 59	P
133623 133661 134001 134651 134801 135101 135242 135273 135288 135464 135550 135594 136738 136001 136223 136301 136421	134900 135200 135243 135552	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 70 59 70 67 67 67 63 66	7 7 7 7 7 7	67 67 70 59 70 70	P US	141542 141801 142151 142207	141900	1 1 1 1	1 1 1 1	66 70 59 70	7 7 7 7	66 70 59	P
133661 134001 134651 134801 135101 135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	134900 135200 135243 135552	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 59 70 70 67 67 67 63 66	7 7 7 7 7	70 59 70 70 67	P US	$\begin{array}{c} 142151 \\ 142207 \end{array}$		1	1 1	59 70	7 7	59	P
134651 134801 135101 135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	134900 135200 135243 135552	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	59 70 70 67 67 67 63 66	7 7 7 7 7	59 70 70 67	P US	142207	142294	1	1	70	7		${f P}$
134801 135101. 135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	135200 135243 135552 136100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 67 67 67 63 66	7 7 7 7	70 70 67	ŪS		142294	L				70 1	
135101. 135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	135200 135243 135552 136100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 67 67 67 63 66	7 7 7 7	70 67		l 1423 44		1 1					US
135242 135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	135243 135552 136100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 63 66	7 7 7	67	00	142753	142754	1	li	67 69	7	67 69	
135273 135288 135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	135552 136100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 63 66	7 7		ľ	142923	142104	i	i	65	7	65	
135464 135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	136100	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 63 66	7		l	142927		ī	ì	65	7	65	
135550 135594 135738 136001 136223 136301 136421	136100	1 1 1	1 1	66	:	67		143331	143335	1	1	67	7	67	
135594 135738 136001 136223 136301 136421	136100	1 1 1	1		7	63		143353		1	1	67	7	67	
135738 136001 136223 136301 136421		1 1			7	66	ļ	143601	143700	1	1	70 69	7	70 69	US
136001 136223 136301 136421		1		66 58	7 7	66 58	P	143729 143738		$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	1 1	69	7	69	
136223 136301 136421			i	70	1 7	70	Us	143745	143746	l î	l î	69	7	69	1
136421	136400		ī	59	7	59	P	143761	143762	Ī	î	69	7	69	
		1	1	70	7	70	US	144013		1	1	67	7	67	1
136431		1	1 1	68	7	68		144036		1	1	67	7	67	
136451		1 1	1 1	68 68	7 7	68		144048 144055		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	
136453		i	l i	68	7	68		144033 144270		l i	l i	69	7	69	
136459	136461	i	l i	68	7	68		144293	144295	î	î	69	7	69	
136601	136700	ī	ī	70	7	70	US	144325		1	1	69	7	69	
137006		1	1 1	66	7	66	P	144352		1	1	69	7	69	
137031		1	1	66	7	66		144355	144367	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69	
137070 137087	137088	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66		144366 144376	144507	l i	l i	69	7	69	
137174	137000	i	l i	69	7	69		144380		l ī	î	69	7	69	
137193	137194	l ī	ī	69	7	69		144383		1	1	69	7	69	
137213		1	1	69	7	69		144386		1	1	69	7	69	
137222	137223	1	1	69	7	69		144390	144399	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69	
$137270 \\ 137297$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69		144398 144973	144599	i	l î	66	7	66	
137299	137300	i	l i	69	7	69		145428		ī	ī	69	7	69	
137318	137320	ī	ī	68	7	68		145432		1	1	69	7	69	İ
137367		1	1	68	7	68		145480		1	1	69	7	69	
137378 137386		1	1	68 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	1	145659 145802		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
137505	137506	1 1	1 1	67	7	67		145852		î	l i	66	7	66	1
137560	10,000	i	î	67	1 7	67		145862	145863	ī	ī	66	7	66	
137574	137575	1	1	67	7	67		146208		1	1	68	7	68	
137933		1	1	69	7	69		146268		1	1	68	7 7	68 68	
137952 137966		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		$\begin{array}{c} 146272 \\ 146284 \end{array}$	146285	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
138101	138200	1 1	1	70	4	70	-US	146288	140200	î	i	68	7	68	
138663	100200	î	1	68	7	68		146303	146304	1	1	61	7	61	
138696		1	1	68	7	68		146549		1	1	64	7	64	
139620		1	1	69	7	69		146580	146581	1	1	64	7 7	64	
139651 139661		1 1	1	69	7	69		147148 147193	147149	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
139668		1	1 1	69	7	69		147410		i	ì	69	7	69	1
140386		î	l î	64	7	64		147428	147429	1	1	69	7	69	
140502		1	1	69	7	69		147432	147435	1	1	69	7	69	
140511		1	1	69	7	69		147458	145460	1	1	69	7	69	
140523	140500	1	1	69	7	69 69		147466 147479	.147468	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	1
140525 140529	140526	1 1	1 1	69	7	69		147485		l i	î	69	7	69	
140561		i	l i	69	7	69		147487		î	î	69	7	69	
140564	140568	î	î	69	7	69		148501	148600	1	1	70	7	70	US
140575		1	1	69	7	69		148901	1	1	1	68	7	68	
140585		1	1	69	7	69		148905		1	I	68	7	68	
140591		1		69	7	69		148931 148972		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	·1 1	68	7	68	
140786 140867		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 65	7 7	63		148972	148998	1	li	68	7	68	
141135		1	1 1	68	7	68		149178	12000	1 î	î	64	7	64	
141177		l î	î	68	7	68		149181		1	1	64	7	64	
141179		1	1	68	7	68		149629	1	1	1	69	7	69	1
141187	141190	1	1	68	1 7	68		149646	149648	1	1	69	1 7	69	1

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

	1	_			Scad	enza	lo 1 /	<u></u>			· ·			Scad	enza l	(o 1	<u>P4</u>
Numero dei	titoli		Data Ila qu Il titol estrati imbor	ale o to	della : cedola deve	prima che essere ita	sortegg US	Presertzione – F	Numero (dei titoli	1	Data Ila qu Il tito estrat rimbo	uale lo to	della cedola deve un al ti	prima a che essere ita	sorteggio US	Presorizione = 1
del	al		bile		estr		Ultimo	esort	dal	al		bile		estr	atto	Oltimo _	esorts
<u> </u> [G	M	A	M	<u>A</u>		Ĕ.			G	M	A	M	A	[5 	<u>E</u>
149659 150148	149662 150150	1	1 1	69 64	7	69 64	l		166211 166801	166900	1	1	60 70	7 7	60 70	P U	
150194	100100	i	i	64	7	64			167264	100000	l î	l î	69	7	69		
150198		·ī	ī	64	7	64			167293	167294	1	1	69	7	69		·~
150202	150211	1	1	59	7	59	P		167301	167400	1	1	70	7	70	U	S
150517		1	1	61	7	61			167939 168001	167940 168100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7 7	63 70	υ	R
150523 150528		1 1	1 1	69 69	7	69 69			168406	168407	li	i	69	7	69		~
150528		i	1	69	7	69			168425	168426	ī	ī	69	7	69		
150539		î	î	69	7	69	1		168438		1	1	69	7	69	1	
150551		1	1	69	7	69			168464	200400	1	1	69	7	69		
150558		1	1	69	7	69			168487	168488 168573	1 1	1 1	69	7	69 70	υ	TS.
150588	150589	1	1	69 69	7	69 69			168551 168600	108919	i	i	69	7	69	~	, 5
150741 150779		1	1 1	69	7	69			168669	168671	i	ī	67	7	67		
151216	151218	i	li	67	7	67			168678		1	1	67	7	67		
151701	151800	ī	ī	70	7	70	US		168686	168690	1	1	67	7	67		
152001	152100	1	1	70	7	70	US		168762	168765	1	1	65 68	7	65		
152401	152500	1	1	70	7	70	US		169548	$\begin{array}{r} 169552 \\ 169563 \end{array}$		1	68	7	68		
152597		1	1	68	7 7	68 65			$\frac{169562}{169801}$	169900	î	i	70	7	70	υ	JS
152700 152713	152714		1 1	65	7	69			170639	100000	Ī	ī	68	7	68	ļ	
152713	152/14	l i	l i	69	7	69			170666	170667	1	1	68	7	68		
152822		î	î	66	7	66			170806	170807	1	1	69	7	69 69		
153101	153200	1	1	70	7	70	US		170867		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	1	
153315		1	1	68.	7	68 68			$\frac{170929}{170932}$		l i	li	69	7	69	1	
153353	153363	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68			170932		lî	ī	69	7	69		
153358 153384	199909	l î	l î	68	7	68	ł		170949		1	1	69	7	69	ı	
153431		î	1	59	7	59	P		170961	170962	1	1	69	7	69		
154013		1	1	68	7	68			170981		1 1	1 1	68	7	68		
154022	154023	1	1	68	7	68			171001 171019	ĺ	i	î	68	7	68	ĺ	
154038	154039	1 1	1 1	68	7 7	70	US		171125	171128	l î	1	67	7	67		
154401 154589	154500 154591	i	1	67	7	67	~~		171159	171160	1	1	67	7	67	ł	
155001	155100	î	î	70	7	70	US		171173		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		
155309		1	1	67	7	67			171184 171661		l i	li	66	7	66	1	
155347		1	1	67	7	67 65			172158	172166	î	î	70	7	70	τ	US
155517	155518 155800	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65	7	70	US		172506		1	1	69	7	69		
155701 156203	199800	î	l î	67	7	67			172508		1	1	69	7	69 69		
156316		1	ī	69	7	69	1		172510		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		
156319	156328	1	1	69	7	69	1		172512 172537	172538	· i	i	69	7	69	1	
156384		1	1	68	7	68	US		172583	1.2000	î	1	69	7	69		
156408	156426	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	55		172594	172595	1	1	69	7	69	,	US
156582 156727		l	i	62	7	62]		173201	173300	1	1 1	70 66	7	70 66	'	UB
158301	158400	Î	ī	70	7	70	US		173593		1 1	1	65	7	65		
158901	159000	1	1	70	7	70	US P	•	173632 173664		î	ī	65	7	65		
161398		1	1	59	7	59 70	US	,	173724		1	1	69	7	69		
161401	161600	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	7	69	05		173748		1	1	69	7	69		
162804	162805 162811	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69			173754		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 65	7 7	69 65		
162809 162861	102011	î	î	69	7	69			174312		1 1	- 1	59	1 7	59		P
162960	162962	1	1	67	7	67			174362 174529		i	i	66	7	66		
162975		1	1	67	7	67			174831	1	1	1	68	7	68		
162989		1	1	67	7	67			175394		1	1	66	7	66	1	us
162998	163107	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63	1		175701	175800	1	1	70 70	7 7	70		US US
163106 163135	163107	1		63	7	63	1		175872	175890	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	'	
163160	100100	î		63	7	63	1		176154 176338		i	li	68	7	68		
163198		1	1	63	7	63			176338	176400	î	1	68	7	68		
163649	_	1		66	7	66 66			176626	176628	1	1	64	7	64		
163690	163691	1		66 65	7	65			176699	176700	1	1	64	7 7	64 59		P
164352		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		65		65			176701	150000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 70	7	70	τ	ŪS
164358 164750		1	1 -	64	7	64	_		176801 176917	176900 176918	1	li	69	7	69		
164750				60		60	P	•			l î	î	69	7	69	1.	
165703		1	1 1	66		66			176936	176937	1 1	1 -	1 00	, .	1 00	1	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

									[
	Numero d	lei titoli	i	Data lla qu l titol estrati	lale lo	Scade della cedola deve e uni al ti	prima che ssere ta	sortegglo US	Prescrizione - P	_	Numero d	ei titoli	i	Data lla qu l tito estrati	iale lo to	Soade della cedole deve e uni al ti	prima che ssere ta	sorteggio US	Prescrizione = P
	dal	e)		bile		estra		Ultimo	esori		dal	al		bile		estra		Ultimo	Bort
			G	M	A :	м	A	5	<u>.</u>	-	_		G	M	<u>A</u>	M	A	<u> </u>	Ĕ
	176942		1	1	69	7	69		Ì		188848	188849	1	1	69	7	6 9		
	176977	176978	1	1	69	7	69				188889	188892	1	1	69	7	69		
	176986 176991	176993	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69				188908 188910	188911	1 1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		
	177573	170000	1	1	68	7	68				188919	100011	1	1	69	7	69		
)	179150 179178	179152	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$			1	188931 188935		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69 69	7 7	69 69		
	179433	179434	î	i	66	7	66				188992		1	1	69	7	69		
	179488	179491	1	1	66	7	66	1	g	Ì	189004		1	1	69	7	69		
	179501 180632	179600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 68	7 7	70 68	U	9	l	189008 189026		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69		
	180638		1	1	68	7	68			ì	189052		1	1	69	7	69		
	$180657 \\ 180663$	180658 180666	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68			ł	$\begin{array}{c} 189060 \\ 189062 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69	ł	
	180689	180000	î	i	68	;	68				189065		î	i	69	7	69		
	180691		1	1	68	7	68			Į	189100	100505	1	1	69	7	69	1	
	180702 180755	180756	1 1	1 1	67 67	7 7	67				190701 190734	190707 190735	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69		
	180758	180759	1	1	67	7	67			ł	190769	100100	1	1	69	7	69		
	180945 181114	180950 181121	1	1 1	61 63	7 7	61				191061 191153		1 1		69	7 7	69 68	1	
	181199	101121	l i	ĺí	63	7	63			1	191301	191400	i	l i	70	7	70	1	US
	181342	301050	1	1	67	7	67			l	191918	191919	1	1	67	7	67		
	$181378 \\ 181530$	181379 181543	1 1	1 1	67 59	7	67 59	F	•		191925 191937	191938	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67		
	181601	101010	1	1	67	7	67	-			191966	191967	1	1	67	7	67		
	.181606 181619		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67	İ		l	191979 192064	192065	1 1	1 1	67	7	67		
	181641		l i	i	67	7	67			ŀ	192091	132003	î	l î	67	7	67		
	182025	700050	1	1	64	7	64			l	192101	192200	1	1 1	70	7	70		US US
	$182047 \\ 182309$	182050 182310	1 1	1 1	64	7	64	1		l	$\frac{192301}{192514}$	192400	1 1	1 1	67	7	67		OB
	182336		1	1	67	7	67			1	192577		1	1	67	7	67		
	$\begin{array}{c} 182512 \\ 182516 \end{array}$	182513 182517	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68			ļ	$\begin{array}{c} 192615 \\ 192661 \end{array}$	192665	1 1	1 1	69 69	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69		
	182562	102011	1	i	68	7	68				192790	132005	1	1	65	7	65		
	182584	182585	1	1	68	7	68			t	192802		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 59	7	65 59		P
	182600 182980		1 1	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	68	7	68			1	$\frac{192904}{193176}$	193178		li	62	7	62		-
	182982		1	1	68	7	68			l	193536		1	1	69	7	69		
	183000 183001	183100	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 70	7	68	lυ	R		193629 193907	193631	1 1	1 1	64	7 7	64 69		
	183262	100100	Î	î	66	7	66				193926	}	1	1	69	7	69		
	183664	102017	1 1	1 1	66	7 7	66	j		1	$\begin{array}{c} 193932 \\ 193941 \end{array}$	1	1 1	1 1	69	7 7	69		
	183812 183900	183817	1	i	67	7	67			ļ	193970		i	i	69	7	69		
	184001	184100	1	1	70	7	70	τ	JS	ı	193972		1 1	1 1	69	7	69	ŀ	
	184116 184205	184119	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64			ı	193989 194209	194210	1	li	68	7	68		
	184207	184209	1	1	66	7	66			1	194241		1	1	68	7	68		
	184234 184265	184266	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66			ł	$\begin{array}{c} 194243 \\ 194252 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	1	
	184272	104200	î	î	66	7	66			1	194273	194274	1	1	68	7	68		
	184525		1	1	65	7	65 67			ı	$\begin{array}{c} 194278 \\ 194287 \end{array}$	194300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68		
	$\frac{184678}{184702}$	184798		1 1	67	7	70	Ιτ	JS	1	194401	194500	î	î	70	7	70		US
	186524	186525	1	1	69	7	69			ı	194849	,	1	1	65	7	65	İ	
	186541 186788	186542	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	ľ,	P		194875 195101	195200	1	1 1	65	7 7	65		US
	187050	187051	1	1	64	7	64	'	-		195873		1	1	68	7	68		
	187093	108700	1	1.	64	7	64				195889 196298	196299	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 64	7	68		
	187188 188279	187192	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65			1	196298 196328	196299	1	i	66	7	66		
	188505	188506	1	1	66	7	66				196380		1	1	66	7	66	1	
	188512 188656	188513	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 67				196664 197201	197300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62		US
	188806	188807	i	i	69	7	69				197309	197310	1	1	69	7	69	1	
	188829		1	1 1	69 69	7 7	69 69				$\begin{array}{c} 197325 \\ 197394 \end{array}$	197326	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69		
	188845		1	1	09	'	09			l	191074		1	*	33] '	"		

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero del	el	i	Date lla q ll tite estrat rimbe bile	uale lo to orsa-	Scade della p cedola deve e uni al ti estra	rima che essere ta tolo	98		Numero de	al titoli	:	Date Ila q il tite estrat rimbe bile	uale olo orsa-	della cedola deve un al ti estra	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio
		G	М	<u>A</u>	м	A	# d	_ -	1		G	м	A	м	A	5
	ı				ļ							_			,	
197801 198901	197900 199000	1 1	1 1	70	7 7	70 70	US		216046 216065		1 1	$\frac{1}{1}$	68 68	7	68 68	
199980	199981	i	i	65	7	65		1	216201		ī	ī	69	7	69	
200424		1	1	63	7	63 ′			216207		1	1	69	7	69	
200446	,	1	1	63	7	63	·	ı	216215		1	1	69	7	69 69	ļ
200493	ļ	ļ]]	63	7	63			216226 216244	216245	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
200562 200565	200566	1 1		69 69	7	69 69		- 1	216270	210240	ī	l î	69	7	69	1
200601	200700	1	î	70	7	70	US		216282	216283	1	1	69	7	69	
200855	200100	ī	î	62	7	62		- 1	216291	216292	1	1	69	7.	69	ì
201325		- 1	1	66	7	66		Ì	216298	010410	1	1	69 59	7 7	69 59	
201335		1	1	66	7.	66		- 1	$egin{array}{c} 216418 \ 217103 \end{array} \ .$	$216419 \\ 217105$	1 1	1	69	7	69	1
201369		1	1 1	66 66	7	66 66			217113	217114	î	l î	69	7	69	1
201378 201508	201509	i	1 i	68	7	68		- 1	217119	217120	1	1	69	7	69	1
301536	201000	î	ī	68	7	68	ł		217155	217156	1	1	69	7	69	
201569		1	1	68	7	68	-	1	217179		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1
202103	202104	1	1	67	7	67		- 1	217511	217575	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	69	1 7	69	
202143		1	1 1	67	7	67	1		217572 217598	211919	i	i	69	1 7	69	
202151 202323		1	1 1	69	7	69	ł	- 1	217708		ī	1	68	7	68	Ì
202323		î	î	69	7	69	ł	- [217739	217741	1	1 1	68	7	68	1
202334		1	1	69	7	69			217746	217747	1	1 1	68	7 7	68	
202337		1	1	69	7	69		İ	$218720 \\ 218761$		1 1	1	65	1 7	65	
202341	202342	1	1	69	7	69	ļ	1	219200		1	l î	69	7	69	
202345 202364	202346	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			219267	219272	1	1	65	7	65	
202384	202385	i	î	69	7	69	1		219663	219664	1	1	64	7	64	ı
202522	202000	Ī	ĺ		7	67	1	l	219722		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1
202558		1	1		7	67	1	l	$219785 \\ 219788$	219789	l i	li	67	7	67	
202589		1	1	1	7	67			220443	220444	ĺ	ĩ	66	7	66	
202789 203069	203071	1 1			1 7	67	ŀ	- 1	220503		1	1	69	7	69	ì
203009	203071	lî	lî		7	70	US		220509		1	1	69	7	69	
203280		1	1		7	68	1		220560		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	63	
203676		1	1		7	65	1	- 1	220670 220801	220900	\ î	î		7	70	1
204068		1 1			7	69		1	220940	220947	1	1	59	7	59	
204810 204813		1 1	l i		7	69		1	221046		1	1		7	68	1
204882		\ i]	69	7	69			221059		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68	7	65	-
204898		1			7	69	US	. 1	$221107 \\ 221123$	221126	î			7	65	
204901	205000	1 1			7 7	70 70	US		221501	221600	1		70	7	70	
205701	205800 206300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		l 70 l 70	1 7	70	US		222124		1			7	61	
206201 206625	200000	li		69	7	69	1	1	222135	000000	1				61 62	
206635	206636	$ \hat{\mathbf{i}} $. :	1 69	7	69		, 1	$222259 \\ 222778$	222260 222779	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				65	
209001	209100	1		1 70	7	70 68		' 	223115		ī		61	7	61	
210918			· I	1 68 1 63	7	63		1	223302		1				62	
211159	211547		- 1	1 70	7	70	U	3	223757	223800	I				70 60	
211536 211549	211547	i		i 70	7	70			224263	224266 224500					70	
211949	212000	1	L	1 70	7	70		'	$224401 \\ 224565$	224500	i		63	7	63	
212094	212095			1 66	7	66		J	224750 224750	1	1	.]	62	: 7	62	
212111	212116		- 1	$ \begin{array}{c c} 1 & 61 \\ 1 & 69 \end{array} $	7	69		ŀ	225401	225500]]				70	
$212216 \\ 212241$				1 69		69		ĺ	226108	226109				_	67	
212241 212518			i	$1 \mid 68$	7	68			$226112 \\ 226128$	226129	i				67	
212568] :	1	1 68	1 -	68		Ì	226128 226135	120120) î	. 1	l 67	7	67	
212596	212598		1	1 68	1 -	68		$_{ m S}$!	226137]	1 1			67	
212901	213090		1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 69 \end{array}$		69	, 1 -	·	226150	226151	Į. į		1 67		67	
213196	213464		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1 69				l	226182	226185			L 67 L 69		69	
213462	Z13404		1	1 68		68	3	ļ	226222	226251			L 68		69	
$213478 \\ 213733$			i	1 69) 7	6			226250 226293	220201	:	i :	L 69	7	69	l.
214021			1	1 69			•		226295	1			1 69		69	
214062			1	1 69					226501	226600		- 1	L 70 L 68		68	- 1
214064		- 1	1	1 69					227592			- 1	L 68 L 64	′ I 🗅	64	
214918	215482		1	1 68	1 1	1 -	- 1		228138	1	- 1 -	٠ ۱ ٠	ی ا ۔	٠ ١	1 -	- [

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero del titoli	=	-,				. 	Scade	enza l	o 1 A	=	_							Son	denza	1.0	, (Α.
228209		Numero de	ei titoli	j	lla qu il titol estratt rimbor	0	della j cedola deve e	prima a che essere ita	sorteggi US done =	ı	_	Numero	ael tit	toli	j	lla q U tito estrat rimbo	uale olo tto orsa-	della cedo deve	prin la che esser nita	e la la la la la la la la la la la la la	sn -	Prescrizione - I
238209		dal	la.				estr	atto _	Ttime.	,		dal		al				est	ratto	- }		resort
228248	_	l		G	M.		- MI		P P4	_	_	-	1		4] IVI.	<u> </u>	F	<u> </u>	<u> </u>
292848 1 1 65 7 65 241001 241100 1 1 70 7 70 UE												ļ										
2283528			228249						ļ					241100							Τĭ	g
228393		228352	220240								1		1	241100						1	U	b
228412								_	1		1	241632		241634								
2294429			228397								l											
228429						_		1			l				_							
228635		228429		1	1		7	69			ŀ			241681	1	1	69	7	69)		
228666			228624										1	0.41020								n.
228666											l						1				1 1	, P
228866									1		1			241002							-	•
2288167									-		1	242314	1									
228817 229900									1		1											
229901 1 1 70 7 70 US											ı		ļ								T	IS
229814		229201	229300	1	1		7		US			244 21 4			1	1	69	7	69	•	_	_
229844 230600						1					ì											
230600											ı											
231160			230600						US		1			244263			1					
231710					1									211200	1		64		6	4		
231719			231500				7		US		1											
2317150									-		1			048818								
231750			231720	_		1					ı											
232241											ı			21,001			68	7	6	8		
232308											1											
232361																_						
232388						-								2 4 8107								
232540			1								l			249800	1	1	70	7	7	0		JS
232686			232504								ı			250300					1 1	- 1	τ	JS
232689			929657								1			95119A					1 -			
232689			232031																_		τ	JS
233311		232689					7	69			ı	251701		251800	1	1 -					τ	JS
233371		232695		1									1									
233400			933374								1											
233517			200014			,					ı										τ	US
1		233517			1			68				253262		253263						- 1		
233576			233555	,			1				1											
233617											ı			254600							τ	US
233680			233623						1				1		1		69	7	6	9	Ì	· · -
234401		233680			,				-			254728	i	254729				1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,											1						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			234500				1		ا													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		236201	236300	1	1	70	7	70	US			255773			1	1	69	7	6	9		
1		237006										256001		256100							τ	US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1											P
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1								1 -	- 1		-
237448		237415			1	67	7	67	-		1	257301			1	1	70	7	7	0		US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1												τ	US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			997450								1			258307		_						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			201409									258376		258378								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-							1	260041			1			7	6	9		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		237901	237902								1	260098		000000							-	רקכו"
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			1								1	260579		260600							•	US
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			239400						US					260988								
240301 240400 1 1 70 7 70 US 261230 1 1 69 7 69				1		69	7	69				261075			1	1	68	7	6	8		
									++~		1	261210										
##UD#1							1 1		08				ľ									
and the second of the second o		440941	240942	1	1	"	'	08				401499			*	*	0,8	1 '	"	۳		

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero dei	titoli al	j	Date alla quil tito estrat rimbo bile	iale lo to	Scade lella cedola deve e uni al tir estra	prima che ssere ta	Ultimo sorteggio US US Prescrizione - P	Numero d	lei titoli	i	Data lla qu l tito estrat imbo bile	iale lo to	della p cedola deve e uni al ti estra	che ssere ta	no sorteggio = US
dai	61	G	М	A	м	A	Ultimo			G	М		м	A	Ultimo =
261242	261243	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69		287957 288029	287958 288030	1	1 1	69 64	7 7	$\begin{array}{c} 69 \\ 64 \end{array}$	
261269 261530	261531	1	1	67	7 7	69 67		288117	200030	i	i	68	7	68	
261810	201001	î	î	66	7	66		288274	288278	1	1	66	7	66	
262205		1	1	68	7	68		288292	'	1	1	66	7	66	
262698	000700	ļ	1	67	7	67		288792	288845	1	1	64	7 7	64 68	1
262795 264401	262796 264500	1 1	1 1	68 70	7 7	68 70	US	$288841 \\ 288859$	2888 4 9	i	l i	68	7	68	
264508	204500	i	l i	68	7	68	UB	288878		î	ī	68	7	68	
264701	264704	ī	ī	64	7	64		288883		1	1	68	7	68	
264905	264 906	1	1	67	7	67		289913		1	1	69	7	69 69	
265000		1 1	1	67 69	7	67		$289934 \\ 289955$		1 1	1 1	69 69	7 7	69	1
265335 265344		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69		289959	289960	۱î	î	69	7	69	1
265362		î	Î	69	7	69		290827	290828	1	1	67	7	67	
265801	265900	1	1	70	7	70	US	291811		1	1	66	7	66	ļ
266301		1	1	68	7	68		292564		1 1	1 1	65 65	7	65 65	
266671	000510	1	1	68	7	68	Į	$292594 \\ 294101$	294200	li	i	70	7	70	ι
266707	$266710 \\ 266718$	1 1	1 1	64	7	64 64		294101 294401	294500	î	l ī	70	7	70	ĺτ
266716 268488	200710	l î	li	64	7	64		294510		1	1	69	7	69	-
269205		ī	ī	69	7	69		294515		1	1	69	7	69	
270443	270444	1	1	68	7	68		294527	294529	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69	
270461	270462	1	1 1	68	7	68	\	294535 294538		1	l i	69	7	69	1
270500	270800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	us	294538 294549	294564	î	1	69	7	69	
270701 270872	270800 270874	î	î	69	7	69		294582		1	1	69	7	69	1
270894	270895	1	1	69	7	69		294591	00.4005	1	1 1	69 66	7	69	
271301	271400	1	1	70	7	70	US	294666 294742	294667	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	66	7	66	
271408	071499	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66 66	ļ	294742 294774	294775	î	î	66	7	66	
271428 271440	271433	i	l î	66	7	66		294782		1	1	66	1 7	66	
271440		î	1 ī	66	7	66		294845	294846	1	1	66	7 7	66	
271524		1	1	65	7	65		294885	294886	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	İ
271702		1	1 1	69	7	69		294944 294963		1 i	i	66	1 7	66	
271721	271722 271783	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		295059		1	1	63	7	63	1
$271780 \\ 271901$	272000	li	li	70	7	70	US	295313	295317	1	1	69	7 7	69	
274772		1	1	65	7	65		295348		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
274801	274900	1		70	7	70	US	295350 296811	296812	i	î		7	68	
275501	275600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70 69	7 7	70 69	los	296818	296819	1	1	68	7	68	
277266	277268	i		69	7	69		296845		1	1		7	68 65	
277289 277756	277757	î	1	62	7	62		297248		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	69	
278501	278600	1		70	7	70	_US	297340 297343	297344	i	î		7	69	1
278906		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	•	66	7 7	66		297353	297354	1	1	69	7	69	
278916		li	. 1		7	69		297367		1	1		7	69	
$\begin{array}{c c} 279320 \\ 279324 \end{array}$		î		69	7	69	1	297370	297384	1 1			4	69	-
279327		1		1	7	69		297383 297695	297564	i		1	7	67	
279385	279387				7 7	69	ŀ	297697	ì	ī		. 67	7	67	-
279392	050000	,] ,]			7	70	US	298401	298500					70 69	
279801 280601	279900 280700		i		7	70	US	298601	298602			1	7 7	69	
281601	281700		i]	. 70	7	70	US	298605 298680	298688	- 1			1	69	
282501	282600		1]			70		298580	250000	î			7	68	
283101	283200		1]		1	70 65	1 -	299594	299595					68	
283860	004989			L 65 L 64	· · ·	64	.	299744						68 68	
284267 284301	284268 284400			1 70	1	70	US	299862						69	
284301 284473	284476		1	62	: 7	62		300002 300006		- 1		_	7	69	·
285007				1 66		66		300000]]	[լ 69	7	69	
285756			- 1	1 68		68		300020]			_	69	
285759			- 1	1 68 1 68				300029	•]				69	
285766	286300			1 70		70	US	300051		,] ,]				69	•
$286201 \\ 287001$	287100	_	1	1 70	7 7	70		300149 300183		Í	[1	L 69	7	69	
287801	287900)		1 70				300183		· ļī	1	L 69	7	69	
287936	287937	7 1	1	1 69) 7	1 108	7.							1	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	ei titoli	j	Data lla qu l titol	ale o	Scade della r cedola deve e	rima che	sorteggio US ilone - P	Numero	dei titoli	i	Data lla qu ll titol	ale lo	Scade della j cedole deve e	onza prima che	sorteggio US
(ab	al		stratt rimbor bile		uni al ti estra	ta. tolo	Ultimo sorte US US	dal	al		estratt rimbor bile		al ti estra	roto [Ultimo sor
		G	м	A	<u>M</u>	A	Pr Ggt		i	G	м	A	М	<u> </u>	<u> </u>
														20	
300263 300296		1	1 1	69 69	7 7	69 69		$322146 \\ 322231$	$322147 \\ 322261$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 70	7 7	69 70	υ
300403	300408	i	î	65	7	65		322477	322201	l i	i	70	7	70	lτ
301068	301085	î	l î l	63	7	63	1	322958	1	i	ī	69	7	69	
301752	4	1	1	66	7	66		322965		1	1	69	7	69	
301754		1	1	66	7	66	l	323051	323081	1	1	70	7	70	ι
301793	000000	1	1	66	7	66		323297	000007	1	1	70	7	70	Ţ
302101	302200	1	1	70	7	70	US	323871	323901	1 1	1 1	70 70	7	70 70	T
302526 305401	302527 305500	1 1	1 1	64	7	64 70	US	$324117 \\ 324691$	324721	li	ì	70	7	70	ដ
307428	303300	l i	l i	67	1 7	67	65	324727	324729	l î	l î	66	7	66	╎ `
307467	307471	Î	l î	67	7	67		324937	021120	l î	ĺ	70	7	70	τ
307613		1	1	67	7	67		325426	1	1	1	69	7	69	1
307816	307817	1.	1	67	7	67		325432	1	1	1	69	7	69	١.
308006	308007	1	1	68	7	68		325511	325541	1	1	70	7	70	
308062	800200	1	1	68	7	68	TIC	325757	000007	1	1	70	7	70	:
308401 308701	308500 308705	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 67	7	70 67	US	326331 326577	326361	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7 7	70 70	
308701	202102	1	1	67	7	67		327114	327119	î	l i	68	7	68	
308808	308809	i	l î	67	7	67	i	327151	327181	î	î	70	7	70	'
308856	00000	ī	î	67	7	67		327196	02.1-0-	1	l	66	7	66	
308894		1	1	67	7	67	1	327397		1	1	70	7	70	1
308907	308908	1	1	69	7	69		327538		1	1	67	7	67	
308923		1	1	69	7	69		327971	328001	1	1	70	7	70	
308979		1	1	69	7	69		328217	328821		1 1	70 70	7	70	
309464 309472		1 1	1 1	69 69	7	69	1	328791 329037	328021	l i	l i	70	7	70	
309496		l i	i	69	4	69		329611	329641	î	î	70	ļ 7	70	
309602	309603	î	1	67	1 7	67		329857	020025	l	lī	70	7	70	
309901	310000	1	1	70	7	70	US	330353	330354	1	1	69	7	69	ı
310042		1	1	69	7	69		330391	330400	1	1	68	7	68	
310521	310531	1	1	70	7	70	US	330431	330461	1	1	70	7	70	1
310751	310781	1	1	70	7	70	US	330462	330470	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66	
310997 311498	311499	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	70 69	7 7	70 69	US	330474 330677		l i	l i	70	7	70	
311526	311527	î	i	68	1 7	68	1	331161	331164	l î	l î	69	7	69	1
311571	311601	lî	l i	70	1 7	70	US	331173	001101	ī	ĺ	69	7	69	1
311817	011001	1	1	70	7	70	US	331210		1	1	68	7	68	
312294		1	1	69	7	69		331251	331281	1	1	70	7	70	
312391	312421	1	1	70	7	70	US	331497		1	1	70	7	70 -68	
312637	010041	1	1	70	7	70	US US	332023	332101	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	70	1
313211 313457	313241	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70	US	332071 332317	332101	î	l î	70	7	70	
314031	314061	li	l i	70	7	70	US	332891	332921	' ī	î	70	7	70	1
314277	OLTOUI	li	1	70	7	70	ÜS	333137		î	ĺ	· 70	7	70	
314851	314881	ī	î	70	7	70	US	333711	333741	1	1	70	7	70	1
315097		1	1	70	7	70	US	333957		1	1	70	7	70	
315671	315701	1	1	70	7	70	US	334438	334439	1	1	69	7	69	
315917	910501	1		70	7	70	US	334449	334561	1 1	1 1	69 70	7 7	69	
316491 316737	316521	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7 7	70	US	334531 334777	294901	1	li	70	7	70	
317311	317341	1 1	1	70	7	70	US	335351	335381	li	î	70	7	70	
317557	011011	li	li	70	7	70	US	335597		î	î	70.	7	70	
318031	318034	Ĩ	ĺ	69	7	69		336097		1	1	69	7	69	1
318060		1	1	69	7	69		336130	336132	1	1	68	7	68	
318131	318161	1	1	70	7	70	US	336134	336137	1	1	68	7	68	1
318377	07.000	1	1	70	7	70	US	336144	999901	1	1	68	7 7	68	
318951	318981		1	70	7	70	US	336171 336417	336201	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70	
319197 319771	319801	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70	US	336920		1	l i	69	7	69	1
320017	919001	li	1	70	7	70	US	336963		1	î	68	7	68	1
320591	320621	l i	li	70	7	70	US	336991	337021	î	î	70	7	70	
320837	320021	î	ī	70	7	70	ÜŠ	337237		1	Ī,	70	7	70	
321311		1	ī	69	7	69		337378	1	1	1	67	7	67	1
321314		1	1	69	7	69		337715	337721	1	1	69	7	69	
321324	321334	1	1	69	7	69		337730	005047	1	1	69	7	69	
321339		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69	7	69	US	337811 338057	337841	1 1	1 1	70	7 7	70	
321411	321441														

f6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

Numero dei	-	j	Data illa qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	Scade della cedola deve e uni al ti	prima che ssere ta tolo	o sorteggio = US	Prescrizione - P		Numero d		i	Data lla qu l tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	cedole deve	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Presorizione - P
dal	_al	G	м		m estra	A	Ultimo	resor		dal	al	G	м		M	A	Ultimo = Prescriz
<u> </u>								<u> </u>	-				- -	!	-		
338877 339370	339371	1	1 1	70 69	7 7	70 69	U	S	1	354721 354764	354723 354765	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
339403	339404	ī	ı î	68	7	68			ì	354771	904100	î	ī	69	7	69	
339451	339481	1	ī	70	7	70	υ		l	355201	355300	1	1	70	7	70	US
339697	0.400.40	1	1	70	7	70	U	S		355702		1	1	69	7 7	69 69	
340242 340271	340243 340301	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 70	7	68 70	lυ	re	ŀ	355709 355724	355725	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	ļ
340517	940901	i	i	70	7	70	ľΰ		Į.	355728	000120	î	ī	69	7	69	ŀ
341091	341121	ī	l ī	70	7	70	ľΰ		1	355736		1	1	69	7	69	
341337		1	1	70	7	70	U	S	l	355783	355784	1	1	69	7	69	1
341832	94109#	1	1	69	7	69	1		l	356707	356708 356791	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1
341836 341911	341837 341941	1	1 1	69	7	69 70	I т	IS	1	356788 356797	356791 356798	li.	l i	67	1 7	67	
342157	971941	î	l i	70	7	70		is Is	1	357801	357900	l i	î	70	7	70	US
342274	342275	i i	1 1	67	7	67		-	1	358520	358521	1	1	68	7	68	
342293	342300	1	1	67	7	67			1	358523	358526	1	1 1	68	7	68	
342631 342645	342641	1	1	69	7 7	69			1	358553 358579	358555 358580	1 1	1 1	68	7 7	68	1
342645	342657	1 1	1 1	69 69	7	69 69			1	358977	359000	l i	Î	70	7	70	US
342660	,012001	l î	î	69	7	69			l	359602	000000	1	1	67	7	67	
342731	342761	1	1	70	7	70	τ	JS	ı	361619		1	1	69	7	69	
342764	342766	1	1	66	7	66	1		1	361692	361693	1		69	7	69	US
342771	342778	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66	1		i .	362501 364580	362600 364589	1 1	l î	66	7	66	05
342777 342977	344116	1 1	1	70	7	70	Ιτ	JS	1	364601	364700	1	ī	70	7	70	US
343094		l î	l î	67	7	67	`		1	366314	1	1	1	69	7	69	
343478		1	1	69	7	69		- ~	l	366333	j	1	1	69	7	69	
343551	343581	1	1	70	7 7	70	'	JS	1	366347 366369		1 1	1 1	69	1 7	69	
343603 343797		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 70	7	66	τ .	JS	1	366392	366393	î	î	69	7	69	
344276		l î	i	69	7	69	i 📄			367212		1	1.	68	7	68	
344278		1	1	69	7	69	_		1	367701	367800	1	1	70	7	70	US
344371	344401	1	1	70	7	70		JS	1	367923		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	-
344617	945991	1 1	1 1	70	7	70		JS JS	ı	367956 368758	1	i	l i	67	1 7	67	
345191 345437	345221	i	i	70	7	70		JS JS	ł	368771		ì	î	67	7	67	1
345914	345915	l î	î	69	7	69	•		ľ	368845	368846	1	1	66	7	66	ļ
345929		1	1	69	7	69			1	368892	368893	1 1		66	7	66	
345965	345966	1	1	68	7	68	١,	US	1	36965 7 369668		1 1	1 1	68	7	68	
346011	346041		1 1	70	7	70		U S		369682		î	ī	68	7	68	
$346257 \\ 346751$		l i	î	69	7	69			1	369691	369693	1	1	68	7	68	
346756		1	1	69	7	69	-			371408	371409		1	69	7	69	1
346796		1	1	.68	7	68	,	US	1	371418 371430		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1
346831	346861	1		70 66	7	70 66	'	UB		371430 371433	371435	li	î	69	7	69	
346877 347077	346881	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70	7	70	1	US	1	371447	371448	1	1	69	7	69	
347555	347561	ì		69	7	69				371486	051555	1	1	69	7 7	69	US
347651	347681	1	1	70	7	70		US US	1	371526 371711	371577 371713	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	7	69	03
347897	0.40703	1		70	7 7	70		US US	l l	371743	3/1/19	î	î	69	7.	69	
348471	348501	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	66		J J	1	371746	371747	1	1	69	7	69	1
348502 348702		î			7	65				371759		1	1	69	7	69	
348717		î	. 1	70	7	70		US	1	372526	372530		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
349291	349321] 1		- 3	7	70		US US	1	372597 372658	372700	1	i	70	7	70	US
349537	0F0147	1			1	70		US		373701	373800	î	î	70	7	70	US
350111 350357	350141	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		1 7 2		70	1	US	1	374307	374308	1	1	68	7	68	
350357 350931	350961	1			1 -	70		$\mathbf{u}\mathbf{s}$	ŀ	374351	1	1	1	68	7	68	
351177		1	. 1	70	7	70		US	1	374353 374370		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68	
351751	351781				I	70		US US		374370 374469		1	li	69	7	69	
351997		1				70 67	1	OB	ì	374480		ī	ī	69	7	69	770
352140	i				_	68	1		1	374625	374648	1	1	70	7	70	US
352471 352573	352588				I	70)	US	-	374705	984800	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68	
353405	353440		. 1	. 70	7	70	' I.	US	-	374708 274751	374709	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 i	68	7	68	
353639	353640		. 1	69		69			-	374751 374770		1	î	68 68	7	68 68	
354663	354664	1	. 1		/								1		7		

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

]_									
Numero d		i	Data Ila qu il titol estratt rimbor bile	lo lo	Soade della cedols deve e uni al tir	prima che ssere ta tolo	Bort	Prescrizione = P	-	Numero		:	Data illa qu il titol estrati rimbo bile	ale o to		prima a che essere ita itolo	o gorteggio - US	Prescrizione - P
dal	al	G	м		estra M	A	Ultimo	rescr	İ	dal	al		M		estr M	Atto A	Ultimo	1000 CE
374813 374886 374888		1 1 1	1 1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69		 -	-	412163 413501 413910	413600	1 1 1 1		69 70 69	7 7 7	69 70 69		JS
375537 375540 375550 375555 375557 375580	375563 375581	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68				413915 413921 413931 413940 413943 418206	413932	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69		
375586 375588 375595 376724 377201 381501 381624	375589 376725 377300 381600 381649	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 69 70 70 70	ָ ט ט ט	is Si		418234 418260 418294 420009 420038 420041 420043	418235 418265 420044	1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69		
381701 381855 381900 382528 383346 383364 383372	381800	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 69 69 67 68 68 68	7 7 7 7 7 7	70 69 69 67 68 68 68	U	is		420049 429053 420055 420083 420085 420087 420099	420050 420058 420088	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69		
387442 387455 387471 387478 387484 388001 388018	387474 388006	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 69 69	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 69 69				420601 422801 424901 426901 428318 428320 428323	420700 422900 425000 427000 428321	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 69 69	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 69 69 69	Ţ	US US US
388034 388073 388501 388658 389601 390519	388600 389700 390590	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 68 70 70	7 7 7 7 7	69 69 70 68 70 70	υ	is is		428331 428393 429001 431029 431064 431078	428397 429100 431079	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 69 69	7 7 7 7 7 7	69 69 70 69 69 69	τ	US
392921 393001 396934 396969 396975 396983 396985	393100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 70 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7	67 70 69 69 69 69	τ	JS		431082 431096 431576 432001 433050 435901 436006	431588 432100 433100 436000	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 70 70 69	7 7 7 7 7	69 70 70 70 70 70	1	US US US
396997 399001 401401 403528 403568 403570 403575 403591	399100 401500 403563 403571 403592	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 70 70 70 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7	69 70 70 70 69 69 69	τ	JS JS		436056 436081 440274 440521 440575 442321 443102 443172	436057 436089 440276 440522 440576 443104 443173	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69		
403601 407308 407313 407345 407349 407355 407357	403700	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	70 69 69 69 69 69	τ	JS		443176 443199 448101 449001 450025 452201 455651	448200 449100 450100 452300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 70 70 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 70 70 70 70 69 69	1	US US US
407360 407387 407389 407392 407398 407541	407361 407390 407542	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69				455658 455681 455689 455692 455901 457801	455690 455693 456000 457900	1 1 1 1 1		69 69 69 70 70	7 7 7 7	69 69 69 70 70		US US
407550 407586 407588 410601 412101	410700	1 1 1 1 1		69 69 69 70 69	7 7 7 7 7	69 69 69 70 69	τ	JS		458105 462901 464601 468357 471801	458106 463000 464700 468388 471900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 70 70 70 70	7 7 7 7	69 70 70 70 70	1	US US US US

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000

								_] =								
Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile		ale o	Scade: lella j cedola deve ei unit al tit	nza orima che ssere sa colo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Dresgriztone = P	1	Numero d	lei titoli	i	Data lla qualitation l tito estrat	nale lo to rsa-	Scade della cedola deve e uni al ti	enza prima che essere ta tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo Presortgione - P
dal	al		рпе	.	estra	tto	Ultimo		dal	øj		bile		estra	tto	Ultimo Prescrizi
		G-	<u>M</u>	<u> </u>	M	A	5 8	<u> </u>			G-	M	A	M	<u> </u>	5 £
473805	473881	1	1 1	70 70	7 7	70 70	US US	Ì	14422 14841	14423 14861	1 1	1	68 70	7 7	68 70	US
475201 478386	475300 478388	1 1		70	7	70	ŭs l		15381	15401	i	i	70	7	70	ŬŠ
479211	479270	ī	ı i	70	7	70	US	ı	15492		1	1	68	7	68	
481312	481365	1	1	70	7	70	US	- 1	15692	15041	1	1	69 70	7 7	69 70	US
486401	486500	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70	7 7	70 70	US	1	15921 16461	15941 16481	1 1	1 1	70	7	70	US
488861	488882	1	1	10	'	10			17001 17541	17021 17561	1	1	70 70	7 7	70 70	US US US
	TITOLI	DI	L. 1.	.000.0	00			1	18081 18621 19161	18101 18641 19181	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	US US US
261	281	1	1	70 I	7 1	70	US	- 1	19701	19721	1	1	70	7	70	US
378	,	ī	1	68	7	68			20241	20261	1	1	70	7	70 64	US
584	001	1	1	69	7	69 70	TTO	1	$20485 \\ 20781$	20801	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	70	US
801	821 1114	1 1	1 1	70 69	$\frac{7}{7}$	70 69	US		20781 20889	20001	li	i	68	7	68	
$\begin{array}{c c} 1111 \\ 1260 \end{array}$	1114			66	7	66			20891		1	1	68	7	68	
1341	1361	î	i	70	7	70	us	j	21036	21037	l l	1	67	7	67	
1661	1663	1	1	69	7	69			21040	21047	1 1	1 1	67	7 7	67	
1881	1901	1	1	70	7	70	US	ı	$21102 \\ 21321$	21341	1 1	i	70	1 7	70	US
2421	$2441 \\ 2981$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	US	- 1	21780	21782	i	î	66	7	66	1
2961 3501	3521	1	1	70	7	70	ÜS	ı	21861	21881	1	1	70	7	70	US
4041	4061	ī	l ī	70	7	70	US		22119	22120	1	1	67	7	67	
4581	4601	1	1	70	7	70 ⁻	US		22172	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	
4899		1	1 1	69	7 7	69 66	ļ ·		$22186 \\ 22401$	22421	li	l i	70	7	70	US
5049	5141	1 1	1 1	66	7	70	US		22873	22874	î	ī	66	7	66	
5121 5661	5681	li	i	70	7	70	US		22941	22961	1	/1	70	7	70	US
6201	6221	1	1	70	7	70	US	- 1	23481	23501	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 67	7	70 67	60
6512		1	1	69	7	69	US	- 1	$23741 \\ 23795$		1 1	li	69	7	69	
6741	6761	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7 7	70 69	80		24021	24041	î	ī		7	70	US
7051 7281	7301	i	i	70	7	70	US	ı	24561	24581	1	1	70	7	70	US
7393	.002	1	1	68	7	68		- 1	24677	24678	1	1	68 69	7	68	
7397	7399	1	1	68	7	68	ĺ		24883 25101	25121	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		_	70	US
7594	7598	1	1	69	7	69 69		ı	25219	20121	lî	ŀi	68		68	
7606	7607	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	,	1	25641	25661	1	1			70	US
7609 7821	7841	î	î	70	7	70	US	- 1	26181	26201	1	1			70	US
8136		1	1	69	7	69	170		$26721 \\ 27261$	26741 27281	1 1	1 1			70	US
8361	8381	1	1	70	7	70 69	US		$\frac{27261}{27726}$	27735	1	i			70	ŬŠ
8680		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			27916	27923	1	1	65	7	65	1
8690 8901	8921	1	li	70	7	70	US		27933	2000:	1	1			65	us
9158		1	1	67	7	67			28253	28284	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1			69	
9223	9226		1	69	7	69	1		28688 31301	31400	1	î			70	US
9228	9229			69	7	69	US		31843		1	1	69	7	69	
9441	9461 9711	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1		31857		1	1			69	
9709 9981	10001		li	70	7	70	US	- 1	31884	31885	1	1			69	
10521	10541	1	1	70	7	70	US		31887 32150		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				66	
11061	11081	1	1	70	7	70 69	US		32150 32751		i	î		7	67	
11375	11001	1		69	7 7	70	US		32788		1	1	67	7	67	770
11601	11621 12161		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	US		32901	33000		1			70	US
12141 12681	12101 12701			70	7	70	US		34805		1	1			68 68	
$\begin{array}{c} 12081 \\ 12940 \end{array}$	12.01	ĺî	1	67	7	67			34875 35801	35900		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I		70	US
13005	13010			69	7	69	US		36462	36474		î	70	7	70	US
\sim 13221	13241			70 68	7 7	68	08	'	36546		1	1	69		69	
13341	13342			69	7	69			36568		1	1			69	
13534 13543	13544			69	7	69	1		3657 4	36581					69	1
13546		1	1	69	7	69	TIC	•	36580 36594	36596				7	69	
13761	13781	1		70	7	70 68	US	•	36627	36628	1	1	66	7	66	
13871	13872			68	7 7	70	us	3	36686	36690	1				66	US
14301	14321			68	7	68		•	38201	38300	1	1	70	'	"	""
14409	I	1	•	1 -	1	1	1		l	ı	'	•	•	•		

6% S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

Numero dei titoli			Data dalla quale			Scadenza o della prima si			O A Numero d		Data della quale			Scadenza della prima		P P	A.		
dal	el el	i	l titol stratt imbor bile	0	cedola deve e uni al ti estra	ssere ta tolo	mo sorteggio - US	Prescrizione	dal	a.l	:	il tito estrat rimbo bile	lo to	cedole deve e uni al ti estre	essere ita tolo	mo sorteggio = US	Prescrizione -		
		G	М	A	_м	A	Ultimo	Pre			G	М	A	М	A	Ultimo	Pres		
										,									
38857 38936	38899	1	1 1	70 69	77.	70 69	US		US		84683 84719	84685	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
39140		i	l î l	69	7	69			84724		ī	ī	69	7	69	ŀ			
39476	00.400	1	1	68	7	68	1		84726		1	1	69	7	69				
$\frac{39536}{40427}$	39538	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67			84759 84764	84761	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69				
40427	40471	i	l i	68 68	7	68 68			84767	84768	i	li	69	7	69				
40657		î	ī	67	7	67			84780		Ī	1	69	7	69	1			
40663		1	1	67	7	67			84784		1	1	69	7	69				
40842 40845		1 1	1 1	66 66	7	66			84787 84790		1 1	1 1	69 69	7	69 69				
41261	41262	l i	1	69	7	66 69	ł		84805		i	i	69	7	69.				
41273		î	î	69	7	69	ŀ		84828		ī	ī	69	7	69				
41275		1	1	69	7	69			84845		1	1	69	7	69	1			
42 611 44 801	44900	1	1 1	67	7	67	U	a	84876 89101	89200	1 1	1 1	69	7	69 70	1	US		
44801 47687	47700 47700	1 1	1	70 70	7 7	70			89101 89701	89800	i	1	70	7	70		US		
47901	48000	î	ī	70	7	70	US		94668		î	î	69	7	69	`			
48501	48600	1	1	70	7	70	U		94678	94679	1	1	69	7	69	ļ			
48828	48829	1	ļļ	69	7	69			94690	ļ	1	1 1	69	7	69 69	1			
48831 48839	48841	1	1	69 69	7	69 69			94698 96735	Ì	1 1	i	69	7	69				
48843	48844	l î	i	69	7	69			96742	96744	î	l î	69	7	69				
48851	48856	1	1	69	7	69	1		96769		1	1	69	7	69	Ι.	TY0		
49355	49372	1	1	70	7	70	US		101341	101392	1	1	70	7 7	70		US US		
50101 51331	50200 51332	1 1	1 1	70 67	7	70 67	US		103201 104901	103300 105000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		US		
52183	52200	1	l i	70	7	70	US		105501	105600	Î	î	70	7	70	US			
53505		î	ļī	67	7	67	Į.		106561	106600	1	1	70	7	70	1	US		
53701	53800	1	1	70	7	70	ן ד	S	107034	107036	1	1	68	7	68 68				
55321 55422		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	ļ		107057 107098	107100	1 1	1 1	68	7	68				
55475		l i	li	67	7	67	1		107201	107300	ĺ	l î	70	7	70	1	US		
55491	55594	1	î	67	7	67	1		108839	108840	1	1	69	7	69	١,	TT0		
56358		l i	1	69	7	69			109001	109100	1	1 1	70 69	7	70 69	1 '	US		
56363 57903	57997	1	1 1	69	7	69	ט ו	g	109271 109286	109272 109289	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	1 7	69				
58053	01991	Î	li	69	7	69	1 0	D .	110201	110300	1	î	70	7	70		US		
58075	58080	1	ī	69	7	69	}		112101	112200	1	1	70	7	70		US		
61501	61600	1	1	70	7	70	ן ד	IS	112504	112548 114800	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70		US US		
62805 62830	62808	1 1	1 1	68	7	68 68			114701 117581	114600	l i	i	69	7	69		OD.		
62896	1	i	li	68	7	68	1		117593		1	1	69	7	69				
64301	64400	1	1	70	7	70	τ	JS	118707		1	1	69	7	69				
64504	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69			119581 120476		1 1	1 1	69	7 7	69				
64519 64525	1	1 1	1	69	7	69			120731	120734	î	î	69	7	69				
64574	1	1	1	69	7	69			123001	123100	1	1	70	7	70	[US US		
64 581	64582	1	1	69	7	69			123701	123800 126000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70 70		US		
66871 66881	66872	1	1 1	69	7 7	69 69	-		125901 126584	126586	i	1	69	7	69		~~		
67901	68000	1	1	70	7	70	τ	JS	128381		1	1	69	7	69				
71201	71300	1	1	70	7	70	US		128901	129000	1	1	70	7	70		US		
73072	73076		1	68	7	68			132430 132438	132431	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69				
74041 74072		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			132458	132451	i	li	69	1 7	69	1			
74072 74137	74166	li	i	70	7	70	τ	JS	132453	132454	î	1	69	7	69				
80227	80229	ī	Ī	69	7	69			132461	132465	1	1	69	7	69	ļ.	US		
80301	80400	1	1	70	7	70	τ	JS	133529	133600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70	7	70		US		
81114	81115	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69			136101 140601	136200 140700	li	1 1	70	7	70	1	US		
81159 81164	81165	1	1	69	7	69	Ì		142301	142400	î	î	70	7	70	ł	US		
81178		1	î	69	7	69	1		142992	143000	1	1	70	7	70		US US		
81195		1	1	69	7	69	_	70	143801	143900	1	1	70	7	70		US		
83301	83400	1		70 69	7 7	70 69	1	JS	144101 144701	144200 144730	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	7	69				
84611 84650	84616		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			151201	151300	î	î	70	7	70	1	US		
07000	1						1			161700	1	1	70	7	70	1	US		
84677		1	1	69 69	7	69 69			161601 162201	162300	1 î	l i	70	7	70		US		

Numero de	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo estratto è rimborsà-			sorteg US lone =	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa-			Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo		o sorteggio - US	Prescrizione = P
dal	al	G	bile M		M	A.	Ultimo sort = US Prescrizione	dal	à.l	G	bile M		M estr	atto A	Ultimo	Presci
166401 167701 170001 172101 172501 174151 174176 174193 174201 176009 176038 176063 176901	166500 167800 170100 172200 172600 174152 174180 174300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 69 69 69 69 69	US US US US US US	205863 205865 209001 210401 211504 214220 216540 218501 221520 230201 230602 237801	209100 210500 211580 214275 216580 218600 221574 230300 230691 237900	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777	69 69 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US US US US US US	
188061 194152 196201 196901 201201 202901	188080 194174 196300 197000 201300 203000	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70	US US US US US US US	111	TITOL 128	1 DI	L	5. 000 .9	000 ⁷	70	US	

6 % S. O. VENTENNALI - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

(11683)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(8151898) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 1050